Entered according to the Act of Parliament of Canada, in the year One Thousand Nine Hundred and Eight, by JOHN CRAIG at the Department of Agriculture.

CRAIG'S

Importers Advance Tables

-ON-

FRANCS, MARKS, KRÖNENS

CALCULATED AT THE RATE OF

19 3/10 cents per Franc

23 475 " " Mark

20 3/10 " " Krönen

Showing the cost of an article purchased in any country using these currencies with advance added in Canadian and U. S. Currency at every 2½% to 100%

(INCLUDING $33\frac{1}{3}$ & $66\frac{2}{3}$)

BY

JOHN CRAIG

(of the accountant's office) REVILLON BROS. Limited.

MONTREAL, CANADA.

H G 3 8 5 8 C 7 3 1908

£1

CRAIG'S

IMPORTERS ADVANCE TABLES

ON

FRANCS, MARKS, KRÖNENS.



PREFACE

In submitting this work to the importers of Canada and the United States, the author feels confident that in doing so, they will find a very valuable book, not only by the saving of a great amount of time which is required in calculating the cost price of an article landed in Canada, or in the United States, in Dollars and Cents, which may have been bought either in France, Germany or Austria, on which an advance has been added; but also by the knowledge that, in using these tables, all the calculations contained therein are guaranteed correct to the 1/100 part of a cent.

Take, for instance, an article bought in France at Fcs. 12.55 to which $42\frac{1}{2}\%$ advance is being added to cover duty, freight, profit, etc. All that it is necessary would be to open at page $42\frac{1}{2}\%$ in the Francs, taking 12 and getting figures in Francs column, then 55, and making use of figures in Centimes column which would result thus:—

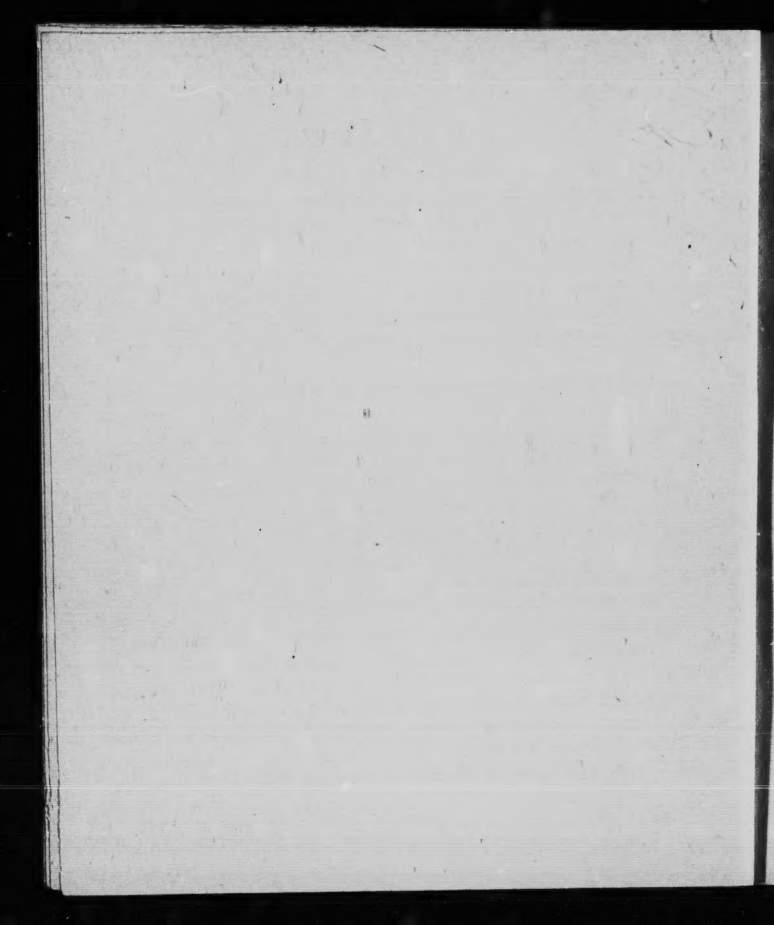
Fcs 12.00 — 3.30.03 " 0.55 — 15.13 Fcs. 12.55 \$3.45.16

then Fcs. 12.55 with 42½% added equals \$3.45.16/100. And likewise with German or Austrian Currencies.

To simplify the employment of these tables, I have made use of the amounts from 1 to 100 to represent either a Franc or a Centime in the French Currency; either a Mark or a Pfennig in the German Currency, a Krönen or a Heller in the Austrian Currency; so that the same amounts representing either Centimes or Francs in the tables for French Currency are shown side by side in Dollars and Cents.

This also applies to the Marks or Pfennigs and the Krönens or Hellers Tables.

JOHN CRAIG.



ADVANCE TABLES ON FRANCS

	Centimes	Francs S C.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c,	Francs \$ c.
_	\$ c.		_	0 00 kg	6.72.61	67	0.13.25	13.25.43
	0.00.20	0.19.78	34	0.06.73	6.92.39	68	0.13.45	13.45.21
1	0.00.40	0.39.57	35	0.06.92	0.92.39	69	0.13.65	13.64.99
2	0.00.59	0.59.35	36	0.07.12	7.12.17	70	0.13.85	13.84.78
2 3 4 5 6	0.00.79	0.79.13	37	0.07.32	7.31.95	71	0.14.05	14.04.56
4	0.00.19	0.98.91	38	0.07.52	7.51.74		0.14.24	14.24.34
5		1.18.70	39	0.07.72	7.71.52	72	0.14.44	14.44.12
6	0.01.19	1.38.48	40	0.07.91	7.91.30	73		14.63.91
7	0.01.38	1.58.26	41	0.08.11	8.11.08	74	0.14.64	14.83.69
8	0.01.58		42	0.08.31	8.30.87	75	0.14.84	15.03.47
9	0.01.78	1.78.04	43	0.08.51	8.50.65	76	0.15.03	
10	0.01.98	1.97.83	44	0.08.70	8.70.43	77	0.15.23	15.23.25
11	0.02.18	2.17.61	44	0.00.70			0.15.49	15.43.04
		0.07.90	45	0.08.90	8.90.21	78	0.15.43	15.62.82
12	0.02.37	2.37.39	46	0.09.10	9.10.00	79	0.15.63	15.82.60
13	0.02.57	2.57.17	47	0.09.30	9.29.78	80	0.15.83	
14	0.02.77	2.76.96		0.09.50	9.49.56	81	0.16.02	16.02.3
15	0.02.97	2.96.74	48	0.09.69	9.69.34	82	0.16.22	16.22.1
16	0.03.17	3.16.52	49	0.09.89	9.89.13	83	0.16.42	16.41.9
17	0.03.36	3.36.30	50		10.08.91	84	0.16.62	16.61.7
10	0.03.56	3.56.09	51	0.10.09	10.28.69	85	0.16.82	16.81.5
18	0.03.76	3.75.87	52	0.10.29	10.48.47	86	0.17.01	17.01.3
19	0 00 00	3.95.65	53	0.10.48		87	0.17.21	17.21.0
20	0.04.15	4.15.43	54	0.10.68	10.68.26	88	0.17.41	17.40.8
21	0 04 05	4.35.22	55	0.10.88	10.88.04	00	0.1	1991
22	0.02.00	2.00.			11.07.82	89	0.17.61	17.60.6
-	0.04.55	4.55.00	56	0.11.08	11.07.60	90	0.17.80	17.80.4
23	O OA ME	4.74.78	57	0.11.28	11.27.00	91	0.18.00	18.00.2
24	00405	4.94.56	58	0.11.47	11.47.39	92	0.18.20	18.19.9
25	0.05 14	5.14.35	59	0.11.67	11.67.17		0.18.40	18 39.
26	0 0 0 04	5.34.13	60	0.11.87	11.86.95	93	0.18.60	18.59.
27		5.53.91	61	0.12.07	12.06.	94	0.18.79	18.79.
25	0.05.54		62	0.12.27	12.26.52	95		18.99.
21	0.05.74		63	10	12.46.30	96	0.18.99	19.18.
30	0.05.93		64		12.66.08	97	0.19.19	
3	1 0.00.13			00	12.85.86	98	0.19.39	
3	0.00.30		65			99	0.19.58	10 70
3	0.06.53	6.52.82	66	0.10.00		100		19.78.

.04 .82 .60 .38 .17 .95 .73 .51 .30 1.08

0.64 0.43 0.21 9.99 9.77 9.56 9.34 99.12 18.90 38.69 58.47 78.25

	Centimes \$ c.	Francs & c.		Centimes \$ C.	Francs \$ C.		Centimes	Francs
1	0.00.20	0.20.27		-	\$ c.		\$ c.	\$. c.
2	0.00.20		34	0.06.89	6.89.01	67	0.13.58	10 00 00
- 5	0.00.61	0.40.53	35	0.07.09	7.09.28	AR	0.13.78	13.57.76
2 3 4	0.00.81	0.60.80	36	0.07.30	7.29.54	69	0.13.78	13.78.02
5	0.00.81	0.81.06	37	0.07.50	7.49.81	70	0.13.98	13.98.29
6	0.01.01	1.01.33	38	0.07.70	7.70.07	71	0.14.19	14.18.55
7		1.21.59	39	0.07.90	7.90.34	72	0.14.39	14.38.82
8	0.01.42	1.41.86	40	0.08.11	8.10.60	73	0.14.59	14.59.08
9	0.01.62	1.62.12	41	0.08.31	8.30.87	74	0.14.79	14.79.35
	0.01.82	1.82.39	42	0.08.51	8.51.13		0.15.00	14.99.61
10	0.02.03	2.02.65	43	0.08.71	8.71.40	75	0.15.20	15.19.88
11	0.02.23	2.22.92	44	0.08.92	8.91.66	76	0.15.40	15.40.14
12	0.02.43	2 42 22			0.01.00	77	0.15.60	15.60.41
13	0.02.43	2.43.18	45	0.09.12	9.11.93	78	0.17.01	
14	0.02.03	2.63.45	46	0.09.32	9.32.19	79	0.15.81	15.80.67
15	0.02.84	2.83.71	47	0.09.52	9.52.46		0.16.01	16.00.94
	0.03.04	3.03.98	48	0.09.73	9.72.72	80	0.16.21	16.21.20
16	0.03.24	3.24.24	49	0.09.93	9.92.99	81	0.16.41	16.41.47
17	0.03.45	3.44.51	50	0.10.13	10.13.25	82	0.16.62	16.61.73
18	0.03.65	3.64.77	51	0.10.34	10.33,52	83	0.16.82	16.82.00
19	0.03.85	3.85.04	52	0.10.54	10.53.78	84	0.17.02	17.02.26
20	0.04.05	4.05.30	53	0.10.74	10.33.78	85	0.17.23	17.22.53
21	0.04.26	4.25.57	54	0.10.94	10.74.00	86	0.17.43	17.42.79
22	0.04.46	4.45.83	55	0.11.15	10.94.31	87	0.17.63	17.63.06
00	0.04.00		30	0.11.10	11.14.58	88	0.17.83	17.83.32
23	0.04.66	4.66.10	56	0.11.35	11.34.84	00		-1100.02
24	0.04.86	4.86.36	57	0.11.55	11.55.11	89	0.18.04	18.03.59
25	0.05.07	5.06.63	58	0.11.75	11.75.37	90	0.18.24	18.23.85
26	0.05.27	5.26.89	59	0.11.96	11.75.64	91	0.18.44	18.44.12
27	0.05.47	5.47.16	60	0.12.16		92	0.18.64	18.64.38
28	0.05.67	5.67.42	61	0.12.16	12.15.90	93	0.18.85	18.84.0=
29	0.05.88	5.87.69	62	0.12.56	12.36.17	94	0.19.05	19.04.
30	0.06.08	6.07.95	63	0.12.36	12.56.43	95	0.19.25	19.25.
31	0.03.28	6.28,22	64	0.12.77	12.76.70	96	0.19.45	19.45.44
32	0.06.48	6.48.48	65		12.96.96	97	0.19.66	19.65.71
33	0.06.69	6.68.75	66	0.13.17	13.17.23	98	0.19.86	19.85.97
		3.00.70	00	0.13.37	13.37.49	99	0.20.06	20.06.24
1						100	0.20.00	20.26.50

Ţ	Centimes 3. G.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ C.	Francs \$ G.
_ -				0.07.05	7.05.42	67	0.13.90	13.90.08
1	0.00.21	0.2011	34	0.07.05	7.26.16	68	0.14.11	14.10.83
2	0.00.42	0, 22.00	35	0.07.26	7.46.91	69	0.14.32	14.31.58
3	0.00.62	0.62.24	36	0.07.47	7.67.66	70	0.14.52	14.52.33
A	0.00.83	0.82.99	37	0.07.68	7.88.41	71	0.14.73	14.73.07
4 5	0.01.04	1.03.74	38	0.07.88	8.09.15	72	0.14.94	14.93.82
6	0.01.24	1.24.49	39	0.08.09	8,29.90	73	0.15.15	15.14.57
7	0.01.45	1.45.23	40	0.08.30	8.50.65	74	0.15.35	15.35.32
	0.01.66	1.65.98	41	0.08.51	8.71.40	75	0.15.56	15.56.06
8	0.01.87	1.86.73	42	0.08.71	8.92.14	76	0.15.77	15.76.81
	0.02.07	2.07.48	43	0.08.92		77	0.15.98	15.97.56
10	0.02.28	2.28.22	44	0.09.13	9.12.89			
11	0.02.20	•		0 00 24	9.33.64	78	0.16.18	16.18.31
12	0.02.49	2.48.97	TO	0.09.34	9.54.39	79	0.16.39	16.39.05
13	0.02.70	2.69.72	46	0.09.54	9.75.13	80	0.16.60	16.59.80
14	0.02.90	2.90.47	47	0.09.75	9.95.88	81	0.16.81	16.80.55
15	0.03.11	3.11.21	48	0.09.96	10.16.63	82	0.17.01	17.01.30
16	0.03.32	3.31.96	49	0.10.17	10.10.38	83	0.17.22	17.22.04
17		3.52.71	50	0.10.37	10.58.12	84	0.17.43	17.42.79
18		3.73.46	51	0.10.58	10.38.12	85	0.17.64	17.63.54
19		3.94.20	52	0.10.79	10.78.67	86	0.17.84	17.84.29
20		4.14.95	53	0.11.00	11.20.37	87	0.18.05	18.05.03
21		4.35.70	54	0.11.20	11.20.37	88	0.18.26	18.25.78
22		4.56.45	55	0.11.41	11.41.11	00		10 10 21
22	0.02.00			0.11.62	11.61.86	89	0.18.47	18.46.5
28	0.04.77	4.77.19	56		11.82.61	90	0.18.67	18.67.2
24		4.97.94	57		12.03.36	91	0.18.88	18.88.0
2		5.18.69	58		12.24.10	92	0.19.09	19.08.7
20		5.39.44			12.44.85	93	0.19.30	19.29.5
2		5,60.18	60		12.65.60		0.19.50	19.50.2
2		5,80.93	61				0.19.71	19.71.0
2		6.01.68					0.19.92	19.91.7
3		6.22.43			04		0.20.13	
3		6.43.17	64		10 70		0.20.33	20.33.2
3		6.63.92	8				- AA WA	20.54.
3			66	0.13.69	13.08.01	10		20.74.

	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.
1	0.00.21	0.21.23	34	0.07.22	7.21.82	67	0.14.00	
2	0.00.42	0.42.46	35	0.07.43	7.43.05		0.14.22	14.22.41
34	0.00.64	0.63.69	36	0.07.64	7.64.28	1 00	0.14.44	14.43.64
4	0.00.85	0.84.92	37	0.07.86	7.85.51	1	0.14.65	14.64.87
5	0.01.06	1.06.15	38	0.08.07	8.06.74	70	0.14.86	14.86.10
6	0.01.27	1.27.38	39	0.08.28	8.27.97	71	0.15.07	15.07.33
7	0.01.49	1.48.61	40	0.08.49	8.49.20	72	0.15.29	15.28.56
8	0.01.70	1.69.84	41	0.08.70	8.70.43	73	0.15.50	15.49.79
9	0.01.91	1.91.07	42	0.08.92	8.91.66	74	0.15.71	15.71.02
10	0.02.12	2.12.30	43	0.09.13	0.91.00	75	0.15.92	15.92.25
11	0.02.34	2.33.53	44	0.09.13	9.12.89	76	0.16.13	16.13.48
40		00.00	-	0.00.34	9.34.12	77	0.16.35	16.34.71
12	0.02.55	2.54.76	45	0.09.55	9.55.35	70		
13	0.02.76	2.75.99	46	0.09.77	9.76.58	78	0.16.56	16.55.94
14	0.02.97	2.97.22	47	0.09.98	9.97.81	79	0.16.77	16.77.17
15	0.03.18	3.18.45	48	0.10.19	10.19.04	80	0.16.98	16.98.40
16	0.03.40	3.39.68	49	0.10.40	10.19.04	81	0.17.20	17.19.63
17	0.03.61	3.60.91	50	0.10.62	10.40.27	82	0.17.41	17.40.86
18	0.03.82	3.82,14	51	0.10.83	10.82.73	83	0.17.62	17.62.09
19	0.04.03	4.03.37	52	0.11.04	11.02.73	84	0.17.83	17.83.32
20	0.04.25	4.24.60	53	0.11.04	11.03.96	85	0.18.05	18.04.55
21	0.04.46	4.45.83	54	0.11.25	11.25.19	86	0.18.26	18.25.78
22	0.04.67	4.67.06	55	0.11.48	11.46.42	87	0.18.47	18.47.01
		2.07.00	00	0.11.08	11.67.65	88	0.18.68	18.68.24
23	0.04.88	4.88.29	56	0.11.89	11.88.88	00		
24	0.05.10	5.09.52	57	0.12.10	12.10.11	89	0.18.89	18.89.47
5	0.05.31	5.30.75	58	0.12.31	12.31.34	90	0.19.11	19.10.70
86	0.05.52	5.51.98	59	0.12.53	12.52.57	91	0.19.32	19.31.93
7	0.05.73	5.73.21	60	0.12.74	12.73.80	92	0.19.53	19.53.16
8	0.05.94	5.94.44	61	0.12.95	12.75.00	93	0.19.74	19.74.39
9	0.06.16	6.15.67	62	0.13.16	13.16.26	94	0.19.96	19.95.62
0	0.06.37	6.36.90	63	0.13.37	13.10.20	95	0.20.17	20.16.85
1	0.06.58	6.58.13	64	0.13.59	13.58.72	96	0.20.38	20.38.08
2	0.06.79		65	0.13.80		97	0.20.59	20.59.31
3	0.07.01		66	0.14.01	13.79.95	98	0.20.81	20.80.54
			30	0.12.01	14.01.18	99	0.21.02	21.01.77
		1				100		21.23.00

	13%		An	17.4.n.				
	Centimes			ANCE T	ABLE F	RANCE		
	\$ c.	Francs \$ c.		Centimes				121/2
1 2	0.00.22	0.21.71	-	\$ c.	Francs C.		Centimes	
34	0.00.43	U. 43 49	34 35	0.07.38	7 20 00		\$ c.	Francs c.
5 6	0.00.87	0.65.14 0.86.85	36 37	0.07.60 0.07.82	7.38.23 7.59.94	68	0.14.55	14 54 5
7	0.01.30	1.08.56	38	$0.08.03 \\ 0.08.25$	7.81.65 8.03.36	69	0.14.76	14.54.74
8 9	0.01.74	1.51.99	40	0.08.47	8.46.70	71	0.15.20 0.15.42	14.98.16
	U.02 17	2.17.19	12 0	.08.90	8.68.50 8.90.21	72 73	11 15 00 1	15.41.59 15.63.30
12		2.300 04 1 4	U.	(19) 24	9.11.93 9.33.64	7 -	0.18.07	15.85.01 16.06.73
13 0	0.02.61 2	ROM	~ 0.	09.55	9.55.35	78	18 50	0.28 44
18 0.	03 20 3.	03 00 4	8 0.0	9.77	9.77.08	70	16.72	6.50.15 6.71.86
17 0.	03.47	17 40 48	0.1	0.20 10	.98.78 .20.49	79 0.	16.94 16	.93 Ko
19 0.0	3.91 3.9	$\begin{array}{c c} 9.11 & 50 \\ 0.82 & 50 \end{array}$		0.64 10.	42.20 83 Q1	31 0	7.37 17	37.00
21 0.0	4 24 4.1	2.54 52	0.11	07 11.	85.63	3 0.1	7.80 17.	28.71 80.42
22 0.04	9.55	00	U.]]	51 11.2	9 05	S U. 18	1.94 18.1)2.14)3.85
23 0.04	90	08 55	0.11. 0.11.	$\frac{72}{11.7}$	249 8	B 0.18	87 18.4	5 80
25 0.05.	21 5.21.	10 / 20/	0.12 1	8	18 88		89 18.88	00
27 0.05.0	35 0.42.8 5.64 5	58	0.12.30	12.37	RI O	0.19	20.10	.70
29 0.06.0	8 6.07.9	4 60	0.12.81 0.13.03	12.59.	33 91	0.19.5 0.19.7	19.54	19
31 0.08.51	0.29.66	3 00	U. 13 24	13.62.	72	U. 19 Q	19.75.	
32 0.06.73	0.73.09	63	0.13.46	13.46.1 13.67.8		0.20.18 0.20.41	20.19.2	0
0.07.17	6.94.80 7.16.51	65 0	13.90	43.89 RG	1 00	0.20.63	20.62 8	
	1	0.	14.33	14.11.31 14.33.03	98	0.21.06	21.08 11	
					100	0.21.50	21.27.83	
			6				21.71.25	

21/2%

_	Centimes	Francs						
	\$ c.	\$ c.		Centime.	Francs \$ c.		Centimes \$ C.	- mutta
1	0.00.22	0.000				_ _		\$ c.
3	0.00.44	0122.21			7.54.6	3 67		
3	0.00.44	0.44.38		0.07.7			0143.04	14.87.07
4	0.00.07	0.66.59	36	0.07.99	1 10.00	_	1 01 4 04 00	15 00 00
5	0.00.89	0.88.78	37	0.08.21		-	0.15.31	15 31 46
	0.01.11	1.10.98	39				0.15.54	15.53.65
6	0.01.33	1.33.17	39				0.15.78	
7	0.01.55	1.55.37	40	0,00,00	0.00.01	72	0.15.98	
8	0.01.78	1.77.56	41	0.00.00		7.9		
9	0.02.00	1.99.76		0.09,10	9.10.00	74		
10	0.02.22	2.21.95		1 000.02	9.32.19	75	0. 40. 34	16.42.43
11	0.02.44	0.44.15	43	0.09.54	9.54.39	76	1 -1-0:00	16.64.63
	0.02.23	2.44.15	44	0.09.77	9.76.58	77		16.86.82
12	0.02.66	2.66.34	4 -		0.00		0.17.09	17.09.02
13	0.02,89	2.88.54	45	0.09.99	9.98.78	78	0 3 5 00	
14	0.03.11	2.00.04	46	0.10.21	10.20.97	79	0.17.31	17.31.21
15	0.03.33	3.10.73	47	0.10.43	10.43.17		0.17.53	17.53.41
16	0.03.55	3.32.93	48	0.10.65	10.65.36	80	0.17.76	17.75.60
17	0.03,33	3.55.12	49	0.10.88	10.87.56	81	0.17.98	17.97.80
18	0.03.77	3.77.32	50	0.11.10	10.87.56	82	0.18.20	18.19.99
19	0.04.00	3.99.51	51	0.11.32	11.09.75	83	0.18.42	18.42.19
	0.04.22	4.21.71	52	0.11.54	11.31.95	84	0.18.64	18.64.38
20	0.04.44	4.43.90	53	0.11.04	11.54.14	85	0.18.87	10.04,38
21	0.04.66	4.66.10	54	0.11.76	11.76.34	86	0.19.09	18.86.58
22	0.04.88	4.88.29	55	0.11.99	11.98.53	87	0.19.31	19.08.77
		1.00.20	00	0.12.21	12.20.73	88	0.19.31	19.30.97
23	0.05.10	5.10.49	56	0.10 10		00	0.19.53	19.53.16
24	0.05.33	5.32.68	57	0.12.43	12.42.92	89	0.19.75	10 ====
5	0.05.55	5.54.88	58	0.12.65	12.65.12	90	0.19.78	19.75.36
6	0.05.77	5.77.07		0.12.87	12.87.31	91	0.19.98	19.97.55
7 (0.05.99	5.99.27	59	0.13.10	13.09.51	92	0.20.20	20.19.75
8 (0.06.21	0.88.27	60	0.13.32	13.31.70		0.20.42	20.41.94
	0.06.44	6.21.46	61	0.13.54	13.53.90	93	0.20.64	20.64.14
			62	0.13.76	13.76.09	94	0.20.86	20.86.33
- 1 0		6.65.85	63	A - I	13.76.09	95	0.21.09	21.08.53
_	88.80.	6.88.05	64		14.00.40	96	0.21.31	21.30.72
- 1	.07.10	7.10.24			14.20.48	97	0.21.53	21.52.92
D	.07.32				14.42.68	98		21.75.11
				0.14.00	14.64.87	99	A A	01.70.11
		- 1				100		21.97.31 22.19.50

	\(\begin{align*}	5%		ADT	ANCE T	ABLE	FRAN	TOO		
i!	_	Centimes \$ c.	Francs 8 c.		Centimes	Fra		ves		173
	1 2 3 4	0.00.23 0.00.45	0.22.68 0.45.36	34	0.07.71	-	c.	_/.	Centimes \$ c.	Francs \$ c.
	8910 11 234 5 6 7 0.0 0.0 0.0 0.0	03.86 04.08 04.08 04.31 04.54 04.76 04.99 4.4 4.99 5.22 5.44 5.67 5.90 5.8 6.12 5.8 6.12 5.8 6.12 6.3 6.3 6.57 6.80 7.03 8.80	0.68.03 0.90.71 1.13.39 1.36.07 1.58.74 1.81.42 2.04.10 2.26.78 2.49.45 2.72.13 2.94.81 3.17.49 3.40.16 3.62.84 3.85.52 1.08.20 5.30.87 53.55 76.23 98.91 21.58 14.26 16.94 19.62 2.29 1.97 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.68 1.68	40 41 42 43 44 0 0 0 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07.94 0.08.16 0.08.39 0.08.62 0.08.84 0.09.07 0.09.30 0.09.52 0.09.75 0.09.98 10.20 10.43 10.66 10.89 1.11 1.34 11.57 1.79 1.11 1.34 1.57 1.79 1.25 1.47 1.2.9 1.3.1 1.4.06 1.4.28 1.4.51	0.65 3.33 3.01 .63 36 04	771 39 07 75 42 10 78 6 3 1 78 80 81 82 83 84 85 88 88 88 88 89 91 92 93 94 95 96	34 66 67 0.0 0.1 0.1 0.1	17. 69 17. 92 18. 14 18. 37 18. 60 18. 82 9. 05 9. 28 19. 19 19. 19. 19. 20. 4 20. 6 20. 8 21. 0 21. 32 4 21. 54 21. 54 21. 54 21. 54 21. 54 21. 54 21. 54	1.69 4.36 7.04 1.72 1.40
				8				_		"

17%%

MCS C.

9.39 2.07 .75 .43 .10 78 46 14 81

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$. c.		Centimes \$ c.	Francs \$ C.
1		0.23.16	34	0.07.87	7.07.4			
2		0.46,32					1 -140,02	15.51.72
3		0.69.48		0.00.4	8.10.60	4242	0.15.75	15.74.88
4		0.92.64	37	0.000	8.33.76	40.40	0.15.98	15.98.04
5		1.15.80		0.00.01	8.56.92	70	0.16.21	16.21.20
6	0.01.39	1.38.96	39	1 0,00,00	8.80.08		0.16.44	16.44.36
7	0.01.62	1.62.12	40	0.00,00	9.03.24		0.16.68	16.67.52
8	0.01.85	1.85.28		0.00.20	9.26,40	73	0.16.91	10.07.02
9	0.02.08	2.08.44	41	0.09.50	9.49.56	74	0.17.14	16.90.68
10	0.02.32	2.31.60	42	0.09.73	9.72.72	75	0.17.37	17.13.84
11	0.02.55	2.54.76	43	0.09.96	9.95.88	76	0.17.60	17.37.00
	0.02.00	2.04.70	44	0.10.19	10.19.04	77	0.17.83	17.60.16
12	0.02.78	2.77.92	45	0.10.10	1		0.17.00	17.83.32
13	0.03.01	3.01.08	46	0.10.4	10.42.20	78	0.18.06	18.06.48
14	0.03.24	3.24.24	47	0.10,6	10.65.36	79	0.18.30	10.00,48
15	0.03.47	3.47.40		0.10.09	10.88.52	80	0.18	18.29.64
16	0.03.71	3.70.56	48	0.11.12	11.11.68	81	0.18.	18.52.80
17	0.03.94	3.93.72	49	0.11.35	11.34.84	82	0.18.52	18.75.96
18	0.04.17	4.16.88	50	0.11.58	11.58.00	83	0.19.22	18.99.12
19	0.04.40	4.40.04	51	0.11.81	11.81.16	84	0.19.45	19.22.28
20	0.04.63	4.40.04	52	0.12.04	12.04.32	85	0.19.49	19.45.44
21	0.04.86	4.63.20	53	0.12.27	12.27.48	86	0.19.09	19.68.60
22	0.05.10	4.86.36	54	0.12.51	12.50,64	87	0.19,92	19.91.76
	0.00.10	5.09.52	55	0.12.74	12.73.80	88	0.20.15	20.14.92
23	0.05.33	5.32,68	Ma		-5.,0,00	99	0.20.38	20.38.08
4	0.05.56	5.55.84	56	0.12.97	12.96.96	89	0.20.61	00 01 0
25	0.05.79		57	0.13.20	13.20.12	90	0.20.81	20.61.24
6	0.06.02	5.79.00	58	0.13.43	13.43.28	91		20.84.40
7	0.06.25	6.02.16	59	0.13.66	13.66.44	92	0.21.08	21.07.56
8	0.06.48	6.25.32	60	0.13.90	13.89.60	93	0.21.31	21.30.72
9	0.06.72	6.48.48	61	0.14.13	14.12.76	94	0.21.54	21.53.88
0	0.06.95	6.71.64	62	0.14.36	14.35.92	95	0.21.77	21.77.04
1	0.07.18	6.94.80	63	0.14.59	14.59.08	96	0.22.00	22.00.20
2	0.07.18	7.17.98	64	0.14.82	14.82.24	97	0.22:23	22.23.36
3		7.41.12	65	0.15.05	15.05.40		0.22.47	22.46.52
	0.07.64	7.64.28	66	0.15.29	15.28.56	98	0.22.70	22.69.68
						99	0.22.93	22.92.84
-		,)			100		23.16.00

1
3 0.00.47 0.47.29 34 0.08.27 8.03.85 67 0.15.84 15.84.05 5 0.01.18 1.18.21 37 0.08.75 8.27.49 68 0.16.08 16.07.69 6 0.01.42 1.18.21 38 0.08.98 8.74.77 70 0.16.31 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.34 16.31.33 16.31.34 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 16.31.33 17.32.33 17.32.33 17.32.33 17.
100 0.23.41 23.40.61

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Franci \$ c.		Centimes \$ c.	France \$ C.
1	0.00.24	0.24.13	34	0.00.00				_
2	0.00.48	0.48,25				5 67	0.16.16	16.16.30
3	0.00.72	0.72.38		0.00' 23	01 6 6 10	8 68	0.16.41	
4 5	0.00.97	0.96.50		0,00,00	i con contra the	0 69	0.16.65	1 20. 40.
5	0.01.21	1.20.63	38	0.00.00	8,92,6	3 70	0.16.89	
6	0.01.45	1.44.75		0.00.11	9.16.7	71	0.17.13	
7	0.01.69	1.69.88	39	1 0.00.41	9.40.88	72	0.17.13	17.12.88
8	0.01.93		40	0.09.65	9.65.00	73	0.17.37	17.37.00
9	0.02.17	1.93.00	41	0.09.89	9.89.13	74	0.17.61	17.61.18
10	0.02.41	2.17.13	42	0.10.13	10.13.25	75	0.17.85	17.85.25
11	0.02.41	2.41.25	43	0.10.37	10.37.38		0.18.09	18.09.38
	0.02.00	2.65.38	44	0.10.62	10.61.50		0.18.34	18.33.50
12	0.02.90	0.00 =0			10.01.00	77	0.18.58	18.57.63
13	0.03.14	2.89.50	45	1. 7.86	10.85.63	78	0.10.00	
14	0.03.38	3.13.63	46	0. 1.10	11.09.75	79	0.18.82	18.81.75
15	0.03.62	3.37.75	47	0.11.34	11.33.88	80	0.19.06	19.05.88
16		3.61.88	48	0.11.58	11.58.00		0.19.30	19.30.00
17	0.03.86	3.86.00	49	0.11.82	11.82.13	81	0.19.54	19.54.13
18	0.04.10	4.10.13	50	0.12.06	12.06.25	82	0.19.78	19.78.25
19	0.04.34	4.34.25	51	0.12.30	12.00.20	83	0.20.02	20.02.38
20	0.04.58	4.58.38	52	0.12.55	12.30.38	1	0.20.27	20.26.50
21	0.04.83	4.82.50	53	0.12.79	12.54.50		0.20.51	20.50.63
	0.05.07	5.06.63	54	0.13.03	12.78.63	3 : 1	0.20.75	20.74.75
22	0.05.31	5.30.75	55	0.13.03	13.02.75		0.20.99	20.98.88
23	0.02.22		00	0.10.27	13.26.88	88	0.21,23	21.23.00
24	0.05.55	5.54.88	56	0.13.51	19 #1 00	0.		21.20,00
25	0.05.79	5.79.00	57	0.13.75	13.51.00	89	0.21.47	21.47.13
26	0.08.03	6.03.13	58	0.13.99	13.75.13	90	0.21.71	21.71.25
	0.06.27	6.27.25	59	0.14.23	13.99.25	91	0.21.95	21.95.38
7	0.08.51	6.51.38	60	0.14.48	14.23.38	92	0.22.20	22.19.50
8	0.06.76	6.75.50	61	0.14.72	14.47.50	93	0.22.44	22.43.63
9	0.07.00	0	62	0.14.72	14.71.63	94	0.22.68	22.67.75
0	0.07.24		63	0.14.96	14.95.75	95	0.22.92	22.91.88
1	0.07.48	District Control of the Control of t	64	0.15.20	15.19.89	96	0.23.16	
2	0.07.72	All the same of	65	0.15,44	15.44.00	97	0.23,40	23.16.00
3	0.07.96	Maria de la companya della companya	86	0.15.68	15.68.13	98	0.23.64	23.40.13
			00	0.15.92	15.92.25	99	0 00	23.64.25
					t t	100		23.88.38 24.12.50

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ C.	
1	0.00.25	0.25.09	34	0.00 ==		- -	-	- c.
3	0.00.50	0.50.18	35	0.00.00	1 0.00.0	6 67	0.16.81	10 01 0
3	0.00.75	0.75.27		0100,10	0. 10. 1	5 68	0.17.06	1 -0101.04
4	0.01.00	1.00.36	37	0.00.00		4 60	0.17.31	
5	0.01.25	1.25.45	38	0.09.28	1	3 70	0.17.56	
. 6	0.01.51	1.50.54	39	0.09.53		2 71	0.17.81	4 1 . 00 . 00
7	0.01.76	1.75.63	40	0.09.79		72	0.18.06	1 -1.04.176
8	0.02.01	2.00.72	41	0.10.04	10.03.60	73	0.18.32	
9	0.02.26	2.25.81		0.10.29	10.28.69	74	0.18.57	18.31.57
10	0.02.51	2.50.90	42	0.10.54	10.53.78	75	0.18.82	1
11	0.02.76	2.75.99	43	0.10.79	10.78.87	78	0.19.07	18.81.75
40		2. 10. 88	44	0.11.04	11.03.96	77	0.19.32	19.06.84
12	0.03.01	3.01.08	45	0.11.00			0.19.32	19.31.93
13	0.03.26	3.26.17	46	0.11.29	11.29.05	78	0.19.57	10 #7 00
14	0.03.51	3.51.26	47	0.11.54	11.54.14	70	0.19.82	19.57.02
15	0.03.76	3.76.35	48	0.11.79	11.79.23	80	0.20.07	19.82.11
16	0.04.01	4.01.44	49	0.12.04	12.04.32	81	0.20.32	20.07.20
17	0.04.27	4.26.53	50	0.12.29	12.29.41	82	0.20.57	20.32.29
18	0.04.52	4.51.62	51	0.12.55	12.54.50	83	0.20.82	20.57.38
19	0.04.77	4.76.71	52	0.12.80	12.79.59	84	0.21.08	20.82.47
20	0.05.02	5.01.80	53	0.13.05	13.04.68	85	0.21.33	21.07.56
21	0.05.27	5.26.89	54	0.13.30	13.29.77	86	0.21.58	21.32.65
22	0.05.52	5.51.98	55	0.13.55	13.54.86	87	0.21.83	21.57.74
00		0.01.00	90	0.13.80	13.79.95	88	0.22.08	21.82.83
23	0.05.77	5.77.07	56	0.14.05		00	0.22.03	22.07.92
34	0.06.02	6.02.16	57	0.14.05	14.05.04	89	0.22.33	22.33.01
25	0.06.27	6.27.25	58	0.14.55	14.30.13	90	0.22,58	22.58.10
86	0.06.52	6.52.34	59	0.14.80	14.55.22	91	0.22.83	22.83.19
7	0.06.77	6.77.43	60		14.80.31	92	0.23.08	02.00.19
8	0.07.03	7.02.52	61	0.15.05	15.05.40	93	0.23.33	23.08.28
9	0.07.28	7.27.61	62	0.15.30	15.30.49	94	0.23,58	23.33.37
0	0.07.53	7.52.70	63	0.15.56	15.55.58	95	0.23.84	23.58.46
1	0.07.78	7.77.79	64	0.15.81	15.80.67	96	0.24.09	23.83.55
2	0.08.03	8.02.88	65	0.16.06	16.05.76	97	0.24.34	24.08.64
3	0.08.28	8.27.97	66	0.16.31	16.30.85	98	0.24.59	24.33.73
			00	0.16.56	16.55.94	99	0.24.84	24.58.82
-						100		24.83.91
						100		25.09.00

-	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centim \$ c			Centime	
23 24 25 6 6 7 (8 9 0 0 1 0 0	0.07.67 0.07.93 0.08.18	0.51.11 0.76.73 1.02.29 1.27.86 1.53.44 1.79.01 2.04.58 2.30.15 2.55.73 2.81.30 3.06.87 3.32.44 3.58.02 3.83.59 4.09.16 4.34.73 4.60.31 4.85.88 5.11.45 5.37.02 5.62.60 5.88.17 6.13.74 6.39.31 6.64.89 6.90.46 7.16.03 7.41.60 7.67.18 7.92.75 8.18.32	5 36 2 36 9 37 8 38 4 39 40 41 42 43	0.08.9 0.09.2 0.09.4 0.09.7 0.09.9 0.10.23	8.69. 8.95. 9.20. 6 9.46. 9.71.7 9.97.3 10.22.9 10.48.4 10.74.0 11.25.19	47 68 68 61 69 76 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81	0.17.18 0.17.38 0.17.68 0.17.90 0.18.16	3 17.13.36 9 17.38.93 17.64.50 17.90.08 18.15.65 18.41.22 18.66.79

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.	
1	0.00.26	0.25.73	34	0.08.75	8.74.93	67	0.15.04		
2	0.00.51	0.51.47	35	0.09.01	9.00.67		0.17.24	17.24.13	
3	0.00.77	0.77.20	36	0.09.26	9.26.40		0.17.50	17.49.87	
4	0.01.03	1.02.93	37	0.09.52	9.52.13		0.17.76	17.75.60	ı
5	0.01.29	1.28.67	38	0.09.78	9.77.87		0.18.01	18.01.33	ı
6	0.01.54	1.54.40	39	0.10.04	10.03.60		0.18.27	18.27.07	ı
7	0.01.80	1.80.13	40	0.10.29	10.03.00		0.18.53	18.52.80	ı
8	0.02.06	2.05.87	41	0.10.55	10.29.33		0.18.79	18.78.53	ı
9	0.02.32	₹ 31.60	42	0.10.81	10.00.07		0.19.04	19.04.27	K
10	0.02.57	2.57.33	43	0.11.07	10.80.80		0.19.30	19.30.00	ı
11	0.02.83	2.83.07	44	0.11.32	11.06.53	76	0.19.56	19.55.73	ı
10				0.11.32	11.32.27	77	0.19.81	19.81.47	ı
12	0.03.09	3.08.80	45	0.11.58	11.58.00	78	0.00.05		ı
13	0.03.35	3.34.53	46	0.11.84	11.83.73	79	0.20.07	20.07.20	ı
14	0.03.60	3.60.27	47	0.12.09	12.09.47		20.33	20.32.93	ı
15	0.03.86	3.86.00	48	0.12.35	12.35.20	80	0.20.59	20.58.67	ı
16	0.04.12	4.11.73	49	0.12.61	12.60.93	81	0.20.84	20.84.40	ı
17	0.04.37	4.37.47	50	0.12.87	12.86.67	82	0.21.10	21.10.13	ı
18	0.04.63	4.63.20	51	0.13.12	13.12.40	83	0.21.36	21.35.87	ı
19	0.04.89	4.88,93	52	0.13.12		84	0.21.62	21.61.60	ı
20	0.05.15	5.14.67	53	0.13.64	13.38.13	85	0.21.87	21.87.33	ı
21	0.05.40	5.40.40	54	0.13.90	13.63.87	86	0.22.13	22.13.07	ı
22	0.05.66	5.66.13	55	0.13.50	13.89.60	87	0.22.39	22.38.80	ı
23			00	0.14.10	14.15.33	88	0.22.65	22.64.53	ı
	0.05.92	5.91.87	56	0.14.41	14.41.07	89	0.00.00		ı
24	0.06.18	6.17.60	57	0.14.67	14.66.80		0.22.90	22.90.27	ı
25	0.06.43	6.43.33	58	0.14.93	14.92.53	90	0.23.16	238.00	
26	0.06.69	6.69.07	59	0.15.18	15.18.27	91	0.23.42	23.41.73	
27	0.06.95	6.94.80	60	0.15.44	15.44.00	92	0.23.67	23.67.47	
28	0.07.21	7.20.53	61	0.15.70	15.69.73	93	0.23.93	23.93.20	
29	0.07.46	7.46.27	62	0.15.95	15.05.73	94	0.24.19	24.18.93	
30	0.07.72	7.72.00	63	0.16.21	15.95.47	95	0.24.45	24.44.67	
31	0.07.98	7.97.73	64	0.16.21	16.21.20	96	0.24.70	24.70.40	
32	0.08.23	8.23.47	65	0.16.73	16.46.93	97	0.24.96	24.96.13	
33	0.08.49	8.49.20	66	0.16.78	16.72.67	98	0.25.22	25.21.87	
				0.10.00	16.98.40	99	0.25.48	25.47.60	
			,			100		25.73.33	

Г					ADVAN	CE	TABLE	FRA	NC	9			
	Cent.	imes C.	Francs G.		Cent		1			7			35
	1 0.00	00		-	. *	C.	Fran \$	c.		Cent	times	Fra	TG!
	0.00	.52	.26.06 .52.11	34	0.00	3.86	900	-	-	-	c.	. \$	C.
	4 0.01	.78 0.	78.17	35 36	0.09	.12	8.85. 9.11.	93	67 68	0.1	7.46	17.45	a
	0.01	30	04.22 30.28	37	0.09	84	9.37.	98	69	0.1	7.72	17.71	.74
1 2	0.01.	58	56.33	38	0.09.	90	9.64.(9.90.(04	70	0.18	98	17.97	. RI
1 8		02 1.	32.39	39 40	0.10.	16	10.16.1	-	71	0.18	.50	18.23	80
9	0.00		8.44	41	0.10. 0.10.	42	10.42.2	n	72 73	0.18	78	18.49. 18.75.	OU AT
10 11	0.02.6	1 00	4.50 0.55	42	0.10.	08	10.68.2	B	4	0.19.	02	19.02.0	102
	0.02.8		0 0-	43	0.11.2	20	10.94.3 11.20.3	1 7	5	0.19, 0.19,	28	19.28.0	77
12	0.03.1	.		44	0.11.4	_	11.46.42		6	0.19.	80	19.54.1	3
13	0.03,3	2 2 20		15	0.11.7				7	0.20.0	06	19.80.1 20.06.2	8
14	0.03.64	200		16	0.11.90	9	11.72.48			0.20.3	0		
16	0.03.91	3.90	82 1	17	0.12.25		11.98.53 12.24.59			0.20.5	_	20.32.2)
17	9.04.17 0.04.43	4.16.	88 1 4	9	0.12.51		2.50.84	81	"	0.20.8	4	20.58.30 20.84.40	1
13	0.04.69	4. 24.	94 5	0	0.12.77 0.13.03	1	2.76.70	82		0.21.10		21.10.46	۱
19 20	0.04.95	4.68.			0.13.29		3.02.75	83		0.21.37 $0.21.63$		21.36.51	
21	0.05.21	5.21.	0 5		0.13.55	-	3.28.81 3.54.86	84	10	0.21.89	2	1.62.57	ı
22	0.05.47 0.05.73	5.47.1	RIE		0.13.81	13	5.80.99	85	0	.22,15		1.88.62 2.14.68	1
23		5.73.2	1 50		0.14.07 0.14.33	14	.08 07	86 87	0	.22.41		2.40.73	I
24	0.05.99	5.99.2	7 50			14	.33.03	88	0.	22.67 22.93	22	2.66, 79	1
25	0.06.25 0.06.51	6.25.3	2 87		.14.59	14.	59.08		1		22	.92.84	ı
26	0.06.77	6.51.3	KO	1 0	.14.85	14.	85.14	89	0.	23.19	23	.18.90	ı
20	0.07.03	6.77.43 7.03.48	, 00	0.	15.37	15.	11.19	91	0.3	23.45	23	44.95	
	0.07.30	7.29.54	100	0.	15.63	10.3	37.25 33.30	92	0.2	23.71 23.97	23.	71.01	
30	0.07.56 0.07.82	7.55.60	61 62	0.	15.89	15.8	9.36	93	0.2	4.23	23.	97.08	
	0.08.08	7.81.65	63	0.	16.15 16.41	16.1	5 41	94 95	0.2	4.49	24.	23.12 49.17	
02 0	0.08.34	8.07.71 8.33.76	64	0. 1	0 00	16.4	1.47	96	0.2	4.75	24.	75.23	
0	.08.60	8.59.82	65	0.1	6.94	16.6° 16.93	2 50	97	0.25	5.01	25.0	1.28	
	• -	-	66	0.1	P 1	17.19	100	98	0.25	.53	25.2	7.34	
			1					99	0.25	.79	25.7	3.39	
							12	00	• • •		26.0	5.50	
					16								

Franci C.

.45.69 .71.74 .97.80 .23.85 49.91 75.96 02.02 28.07 14.13 0.18 6.24

2.29 3.35 .40 .46 .51 .57 62 68 73

-	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centime.	Franc		Centime \$ c.	
1	0.00.27	0.26.5	1 34	0.00			-	-
3	0.00.53	0.53.0	35	0.00.0		28 67	0.17.7	8 17.78.0
3	0.00.80	0.79.6	36			81 68	0.18.0	18.04.5
4	0.01.06	1.06.18		0.00.00	3,00,6	35 89		
5	0.01.33	1.32.69		7.00104		19 70		1
6	0.01.59	1.59.23	100	0.10.00		3 71	0.18.84	1 -0.01.0
7	0.01.86	1.85.76		0.10.35		6 72	0.19.11	
8	0.02.12	2.12.30	1 -0	0.10.62		0 73	0.19.37	
9	0.02.39	2.38.84	-	0.10.88	10.88.0	4 74	0.19.64	
10	0.02.65	2.65.38		0.11.15	11.14.5	8 75	0.19.90	40.00.70
11	0.02.92	2.91.91		0.11.41	111411	1 76	0.19.90	
4		2.01.01	44	0.11.68	11.67.6	77	0.20.17	
12	0.03.18	3.18.45	45	0 33 0.			0.20.43	20.43.39
13	0.03,45	3.44.99	46	0.11.94	11.94.19	78	0.20.70	20.69.93
14	0.03.72	3.71.53	47	0.12.21	12.20.78	70	0.20.96	20.96.46
15	0.03.98	3.98.06	48	0.12.47	12.47.26	80	0.21.23	21.23.00
16	0.04.25	4.24.60	49	0.12.74	12.73.80	81	0.21.50	
17	0.04.51	4.51.14		0.13.00	13.00.34	82	0.21.76	21.49.54
18	0.04.78	4.77.68	50	0.13.27	13.26.88	83	0.22.03	21.76.08
19	0.05.04	5.04.21	51	0.13.53	13.53.41	84	0.22.29	22.02.61
20	0.05.31	5.30.75	52	0.13.80	13.79.95	85	0.22.56	22.29.15
21	0.05.57	5.57.29	53	0.14.06	14.06.49	86	0.22.82	22.55.69
22	0.05.84	5.83.83	54	0.14.33	14.33.03	87	0.23.09	22.82.23
-		0.00.00	55	0.14.60	14.59.56	88	0.23.35	23.08.76
23	0.06.10	6.10.36	56	0.14.00		00	0.20.30	23.35.30
24	0.06.37	6.36.90	57	0.14.86	14.86.10	89	0.23.62	23.61.84
25	0.06.63	6.63.44	58	0.15.13	15.12.64	90	0.23.88	23.88.38
26	0.06.90	6.89.98	59	0.15.39	15.39.18	91	0.24.15	24.14.91
37	0.07.17	7.16.51	60	0.15.66	15.65.71	92	0.24.41	24.41.45
8	0.07.43	7.43.05	61	0.15.92	15.92.25	93	0.24.68	24.67.99
9	0.07.70	7.69.59	62	0.16.19	16.18.79	94	0.24.95	24.94.53
0	0.07.96	7.96.13	63	0.16.45	16.45.33	95	0.25.21	25.21.06
1	0.08.23	8.22.66	64	0.16.72	16.71.86	96	0.25.48	25.47.60
2	0.08.49	8.49.20	65	0.16.98	16.98.40	97	0.25.74	25.74.14
3	0.08.76	8.75.74	66	0.17.25	17.24.94	98	0.26.01	26.00.68
		-10.72	00	0.17.51	17.51.48	99	0.26.27	06 07 01
			1			100	0.20.21	26.27.21
						,)	26.53.75

			•			FKAN	Ca		40
1-	Centime \$ c.	France \$ c.		Centim \$ c.		mes c.		Centim \$ c.	es Francs
1	0.00.2	7 0.27.0	0		- -		_ -		, c.
2	0.00.54	0.54.0)2 34 4 35	. 0.00.1	19 9.1	8.68	67	0.10	
3	0.00.01	0 91 0	6 36	0.00.4	16 94		68	0.18.1	
1 4	0.01.08	1 00 0	8 37	0.00.7	3 0 7		69	0.18.3	1
5	0.01.35	1 35 1	0 38	0.10.0	0 0 00		70	0.18.6	
6 7	0.01.62	1 80 1	2 39	0.10.2	7 1 10 00		71	0.18.9	
1 3	0.01.89	1 20 1	40	V. 1U. U	4 10 59		72	0.19.1	8 19.18.42
8	0.02.16	2.16.16	41	0.10.8	1 10 80			0.19.4	
1.9	0.02.43	2.43.18	42	0.11.06	11 07			0.19.79	
10 11	0.02.70	2.70.20	43	0.11.38	11 24		4 20 4	0.19.99	19.99.48
11	0.02.97	2.97.22	44	0.11.32	11 A1			0.20.27	
12	0.00 -			0.11.89	11.88.			0.20.54	20.53.52
13	0.03.24	3.24.24	45	0.10.10				0.20.81	20.80.54
14	0.03.51	3.51,26	46	0.12.16	1 42.10,	90 7	8 (0.21.08	
15	0.03.78	3.78.28	47	0.12.43		92 7	_	0.21.05	
16	0.04.05	4.05.30	48	0.12.70	UU.	94 8	~).21.62	
17	0.04.32	4.32,32	49	0.12.97	12.96.	96 8	4	21.02	21.61.60
18	0.04.59	4.59.34	50	0.13.24	13.23.	98 8		22.16	21.88.62
19	0.04.86	4.86.36	51	0.13.51	13.51.0	00 8	_ 0	.22.43	22.15.64
20	0.05.13	5.13.38	52	0.13.78	13.78.0	2 8		.22.43	22.42.66
21	0.05.40	5.40.40	53	0.14.05	14.05.0	4 8	- 0	.22.70	22.69.68
22	0.05.67	5.67.42	54	0.14.32	14.32.0	6 86		23.24	22.96.70
22	0.05.94	5.94.44	55	0.14.59	14.59.0	8 87	U.	23.51	23.23.72
23	0.06.21		00	0.14.86	14.86.1	0 88		23.01	23.50.74
24	0.00.21	6.21.46	56	0.15.13		1	U.	23.78	23.77.76
25	0.06.48	6.48.48	57	0.15.40	15.13.19	89	0	24.05	04.04.70
26	0.06.76 0.07.03	6.75.50	58	0.15.67	15.40.14		0.9	24.32	24.04.78
27	0.07.03	7.02.52	59	0.15.94	15.67.16	91	0.9	24.59	24.31.80
28	0.07.30	7.29.54	60	0.16.21	15.94.18	92	0.9	24.86	24.58.82
9	0.07.57	7.56.56	61	0.16.48	16.21.20	93	0.2	25. 13	24.85.84
80	0.07.84 0.08.11	7.83.58	62	0.16.75	16.48.22	94	0.2	5.40	25.12.86
	0.08.38	8.10.60	63	0.17.02	16.75.24	95	0.2	5.67	25.39.88
	0.08.65	8.37.62	64	0.17.02	17.02.26	96	0.2	5.94	25.66.90
	0.08.00	8.64.64	65	0.17.56	17.29.28	97	0.2	6.21	25.93.92
	0.08.92		66	0.17.83	17.56.30	98	0.20	6.48	26.20.94
				V.11.03	17.83.32	99			26.47.96
						100	0.20		26.74.98
								1	27.02.00

10.34 37.36 34.38 11.40 8.42 5.44 2.46 9.48 3.50 3.52

.56 .58 .60 .62 .64

	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c,
1 2	0.00.28	0.27.50	34	0.09.35	9.35.0			-
3	0.00.55	0.55.01	35	0.09.63	9.62.59		0.18.48	
4		0.82.51	36	0.09.90	9.90.00	-	0.18.70	18.70.17
5		1.10.01	37	0.10.18	10.17.58	-	0.18.98	18.97.67
6	0.01.38	1.37.51	38	0.10.45	10.17.58		0.19.25	19.25.18
	0.01.65	1.65.02	39	0.10.73	10.40, 10		0.19.53	19.52.68
7	0.01.93	1.92.52	40	0.11.00	10.72.60		0.19.80	19.80.18
8	0.02.20	2.20.02	41	0.11.28	11.00.10		0.20.08	20.07.68
9	0.02.48	2.47.52	42	0.11.28	11.27.60		0.20.35	20.35.19
10	0.02.75	2.75.03	43	0.11.83	11.55.11	75	0.20.63	20.62.69
11	0.03.03	3.02.53	44	0.11.83	11.82.61	76	0.20.90	20.90.19
12		0.02.00		0.12.10	12.10.11	77	0.21.18	21.17.69
13	0.03.30	3.30.03	45	0.12.38	12.37.61			21.17.09
14	0.03.58	3.57.53	46	0.12.65	12.01.01	78	0.21.45	21.45.20
15	0.03.85	3.85.04	47	0.12.93	12.65.12	79	0.21.73	21.72.70
	0.04.13	4.12.54	48	0.12.33	12.92.62	80	0.22.00	22.00.20
16	0.04.40	4.40.04	49	0.13.20	13.20.12	81	0.22.28	22.27.70
17	0.04.68	4.67.54	50	0.13.48	13.47.62	82	0.22.55	22.55.21
18	0.04.95	4.95.05	51	0.13.73	13.75.13	83	0.22.83	22.82.71
19	0.05.23	5.22.55	52	0.14.03	14.02.63	84	0.23.10	23.10.21
20	0.05.50	5.50.05	53	0.14.30	14.30.13	85	0.23.38	23.37.71
21	0.05.78	5.77.55	54	0.14.58	14.57.63	86	0.23.65	23.65.22
22	0.06.05	6.05.06	55	0.14.85	14.85.14	87	0.23.93	23.92.72
00		0.00.00	00	0.15.13	15.12.64	88	0.24,20	24.20.22
23	0.06.33	6.32.56	56	0.15.40	15 40 14		0.52.20	42.20.22
24	0.06.60	6.60.06	57	0.15.68	15.40.14	89	0.24.48	24.47.72
25	0.06.88	6.87.56	58	0.15.95	15.67.64	90	0.24.75	24.75.23
26	0.07.15	7.15.07	59	0.16.23	15.95.15	91	0.25.03	25.02.73
27	0.07.43	7.42.57	60		16.22.65	92	0.25.30	25.30.23
8	9.07.70	7.70.07	61	0.16.50	16.50.15	93	0.25.58	25.57.73
29	0.07.98	7.97.57	62	0.16.78	16.77.65	94	0.25,85	25.85.24
80	0.08.25	8.25.08	63	0.17.05	17.05.16	95	0.26.13	26.12.74
1	0.08.53	8.52.58	64	0.17.33	17.32.66	96	0.26.40	26. 40. 24
2	0.08.80	8.80.08	65	0.17.60	17.60.16	97	0.268	
3	0.09.08	9.07.58	66	0.17.88	17.87.66	98	0.26.95	26.67.74
		0.07.00	00	0.18.15	18.15.17	99	0.27.23	26.95.25
-						100	0.41.23	27.22.75 27.50.25

	Centima \$ c.	France \$ C.		Centime	r Pranc			41
1				\$ c.		£.	Centim \$ c	- 7 to 7 to 7
1 2	0.00.2		9 34	0.09.5	1 0.00	10		
3	0.00.84	, -,00,0		0.09.70	9.51.4 9 9.79.4		0.40.	75 18.75.0
4	0.01 10	0,00,00		0.10.0			0.19.0	19.02.9
1 8	0.01.40		4 37	0.10.3	7 10.07.4 5 10.35.4		0.19.3	19.30.9
6	0.01.68	1		0.10.63		_	0.19.5	9 19 58 0
7	0.01.08		39	0.10.91			0.19.8	7 19 88 0
8	0.01.90	4.00.01	40	0.11.19		_	0.20.1	5 20.14.9
ğ	0.02.24	1	41	0.11.47		_	0.20.4	3 20.42.9
10	0.02.82		42	0.11.75			0.20.7	20.70.8
11	0.03.08	1 -10.00	43	0.12.03			0.20.9	20.98.8
	0.03.08	3.07.84	44	0.12.31	1		0.21.2	21.26.86
12	0.03.36	9 97 00		0.12.01	12.31.3	77	0.21.58	21.54.85
13	0.03.64	3.35.82	45	0.12.59	12.59.33			
14	0.03.92	3.63.81	46	0.12.87	12.87.31		0.21.83	21.82.83
15	0.04.20	3.91.79	47	0.13.15	13.15.30		0.22.11	22 10 90
16	0.04.48	4.19.78	48	0.13.43	13.43.28	-	0.22.39	22 38 90
17	0.04.76	4.47.76	49	0.13.71	13.71.27		0.22.67	22.66.79
18	0.05.04	4.75.75	50	0.13.99	13.99.25		0.22.95	22.94.77
19	0.05.32	5.03.73	51	0.14.27	14.27.24	00	0.23.23	23.22.76
20	0.05.60	5.31.72	52	0.14.55	14.55.22	84	0.23.51	23.50.74
21	0.05.88	5.59.70	53	0.14.83	14.83.21	85	0.23.79	23.78.73
22	0.06.16	5.87.69	54	0.15.11	15.00.21	86	0.24.07	24.06.71
	0.00.10	6.15.67	55	0.15.39	15.11.19 15.39.18	87	0.24.35	24.34.70
23	0.06.44	8 49 00		0.10.00	10.38.18	88	0.24.63	24.62.68
24	0.06.72	6.43.66	56	0.15.67	15.67.16	90		23.02.08
25	0.07.00	6.71.64	57	0.15.95	15.95.15	89	0.24.91	24.90.67
26	0.07.28	6.99.63	58	0.16.23	16.23.13	90	0.25.19	25.18.65
37	0.07.56	7.27.61	59	0.16.51	16.51.12	91	0.25.47	25.46.64
8	0.07.84	7.55.60	60	0.16.79	16.79.10	92	0.25.75	25.74.62
9	0.08.12	7.83.58	61	0.17.07	17.07.09	93	0.26.03	26.02.61
0	0.08.40	8.11.57	62	0.17.35	17.35.07	94	0.26.31	26.30.59
	0.08.68	8.39.55	63	0.17.63	17.63.06	95	0.26.59	26.58.58
2	0.08.96	8.67.54	64	0.17.91	17.91.04	96	0.26.87	26.86.56
3	0.09.24		00		18.19.03	97	0.27.15	27.14.55
	0.00.24	9.23.51	66		18.47.01	98	0.27.43	27.42.53
					10.47.01	99	0.27.71	27.70.52
				J		100		27.98.50

.00 .98 .97 .95 .94 .92 .91 .89 .88 .86 .35

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs		Centimes \$ c.	France \$ c.
1	0.00.28	0.28.47	34	0.09.68	5.07.00			-
2	0.00.57	0.56.94	35	0.09.96	9.67.90		0.19.07	19.07.32
3	0.00.85	0.85.40	36	0.10.25	9.96.36		0.19.36	19.35.79
4	0.01.14	1.13.87	37	0.10.23	10.24.83		0.19.64	19.64.26
5	0.01.42	1.42.34	38	0.10.82	10.53.30		0.19.93	19.92.73
6	0.01.71	1.70.81	39	0.10.82	10.81.77		0.20.21	20.21.19
7	0.01.99	1.99.27	40	0.11.39	11.10.23		0.20.50	20.49.66
8	0.02.28	2.27.74	41	0.11.67	11.38.70		0.20.78	20.78.13
9	0.02.56	2.56.21	42		11.67.17	74	0.21.07	21.06.60
10	0.02.85	2.84.68	43	0.11.96	11.95.64	75	0.21.35	21.35.06
11	0.03.13	3.13.14	44	0.12.24	12.24.10	76	0.21.64	21.63.53
40			**	0.12.53	12.52.57	77	0.21.92	21.92.00
12	0.03.42	3.41.61	45	0.12.81	10.01.04	=0		
13	0.03.70	3.70.08	46	0.13.10	12.81.04	78	0.22,20	22.20.47
14	0.03.99	3.98.55	47	0.13.38	13.09.51	79	0.22,49	22.48.93
15	0.04.27	4.27.01	48	0.13.66	13.37.97	80	0.22.77	22.77.40
16	0.04.55	4.55.48	49	0.13.95	13.66.44	81	0.23.06	23.05.87
17	0.04.84	4.83.95	50	0.14.23	13.94.91	82	0.23,34	23.34.34
18	0.05.12	5.12.42	51	0.14.23	14.23.38	83	0.23.63	23.62.80
19	0.05.41	5.40.88	52	0.14.80	14.51.84	84	0.23.91	23.91.27
20	0.05.69	5.69.35	53	0.15.09	14.80.31	85	0.24.20	24.19.74
21	0.05.98	5.97.82	54	0.15.37	15.08.78	86	0.24.48	24.48.21
22	0.06.26	6.26.29	55	0.15.66	15.37.25	87	0.24.77	24.76.67
20			00	0.10.00	15.65.71	88	0.25.05	25.05.14
23	0.06.55	6.54.75	56	0.15,94	15.94.18	00		35.00,12
24	0.06.83	6.83.22	57	0.16.23	16.22.65	89	0.25.34	25.33.61
25	0.07.12	7.11.69	58	0.16.51	16.51.12	90	0.25.62	25.62.08
26	0.07.40	7.40.16	59	0.16.80	16.79.58	91	0.25.91	25.90.54
37	0.07.69	7.68.62	60	0.17.08	17.08.05	92	0.26.19	26.19.01
8	0.07.97	7.97.09	61	0.17.37	17.08.00	93	0.26.47	26.47.48
10	0.08.26	8.25.56	62	0.17.65	17.36.52	94	0.26.76	26.75.95
X	0.08.54	8.54.03	63	0.17.93	17.64.99	95	0.27.04	27.04.41
1	0.08.82	8.82.49	64	0.11.83	17.93.45	96	0.27.33	27.32.88
2	0.09.11	9.10.96	65	0.18.50	18.21.92	97	0.27.61	27.61.35
3	0.09.39	9.39.43	66	0.18.79	18.50.39	98	0.27.90	27.89.82
			30	0.10.75	18.78.86	99	0.28,18	28.18.28
	,	1	- 1			100		28.46.75

-	Contin	c. Fran	c,	Centis	nes C.	Fran			Centis		50
	1 0.00.	20 0			_	•	C.			C. S	encs C.
	2 0.00		95 3	4 0.09.	84	0.04	-	-			
	0.00.	87 0 00	80 3	5 0.10.	13	9.84. 10.13.	~=	67	0.19.	40 100	0.0
	0.01.	16 1 15	30 3	6 0.10.	42	10.13.	00	68	0.19.	40 19.3 69 19.6	9.00
	0.01.4	15 1 44 5	7 0	7 0.10.	71	10.71.		89	0.19	98 10 0	3. O
	0.01.7	4 179	76	8 0.11.0	00	11.00		70	0.20.	27 20 00	- D(
	0.02.0	3 2000		0.11.2	29	11.29.0	-	11	0.20.	55 20 55	1.00
1 8	0.02.3	2 2210	0	0.11.5	8	11.58.0		2	0.20.8	34 20 94	4.0
9	0.02.6	1 2 80 %	W 1	0.11.8	7	11.86.9		3	0.21.1	3 21 12	20
10	0.02.9	2 80 5	- 24	0.12.1	6	12.15.9	0	4	0.21.4	2 21 40	20
11	0.03.18	3.18.4	Tel.	0.12.4	0	12.44.8	e 1	5	0.21.7	1 21 71	OK
12		0.10.10	44	0.12.7	4	12.73.8		6	0.22.0	0 22 00	20
13	V. VU. 3/	U = 1 . 1	45	0.300				7	0.22.2	9 22.29.	15
14		3.76.38	10		4	3.02.78	7	R			
15		4.05.30	10			3.31.70	7		0.22.55		10
16	0.04.34	4.34.25	40	0.13.61	1	3.60,65	Q		0.22.87	22.87.0	0.5
17	0.04.63		40	0.13.90		3.89.60	9		0.23.16	23.16.0	00
18	0.04.92 0.05.21	4.92,15	50	0.14.19	1	4.18.55	86		0.23.45	23.44.9	35
19	0.05.50	5.21.10	51	0.14.48 0.14.76		4.47.50	88		0.23.74	23.73.9	Ю
20	0.00.50	5.50.05	52	0.14.76	14	1.76.45	84	- 1	0.24.03	24.02.8	5
21	0.05.79 0.06.08	5.79.00	53	0.15.05	118	.05.40	85		0.24.32	24.31.8	0
22	0.06.37	6.07.95	54	0.15.63	18	.34.35	86		0.24.61 0.24.90	24.60.7	5
	0.00.37	6.36.90	55	0.15.92	15	.63.30	87		0.24.90	24.89.70	0
23	0.06.66	8000	00	0.10.82	15	.92.25	88		0.25.48	25.18.66	5
34	0.06.95	6.65.85	56	0.16.21	18	21.20		1	. 20.48	25.47.60)
35	0.07.24	6.94.80 7.23.75	57	0.16.50	18	50.15	89	0	.25.77	25.76.55	
8	0.07.53	7.52.70	58	0.16.79	18	79.10	90	0	.26.06	26.05.50	
7	0.07.82	7.81.65	59	0.17.08	17	08.05	91	0	.26.34	26.34.45	
8	0.08.11	8.10.60	60	0.17.37	17	37.00	92	0	.26.63	26.63.40	
9	0.08.40	8.39.55	61	0.17.66	17	85.95	93	0.	.26,92	26.92.35	
0	0.08.69	8.68.50	62	0.17.95	17.9	94.90	94	0.	27.21	27.21.30	
1	0.08.97	8.97.45	63	0.18.24	18.9	23.85	95	0.	27.50	27.50.25	
2	0.09.26	9.26.40	64	0.18.53	18.5	2.80	96	0.	27.79	27.79.20	
3	0.09.55	O EK OF	65	0.18.82	18.8	1.75	97	0.:	28.08	28.08.15	
			66	0.19.11	19.1	0.70	. 98	0.2	28.37	28.37.10	
	1						99	0.2	28.66	28.66.05	
						1.	100			28.95.00	

	Centimes \$ c.	Francs & c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Contimes	Franci
.1		0.29,43			-	- -	\$ c.	\$ c.
2	0.00.50	0.58.87			10.00.7	1 67	0.10.70	
3	0.00.88	0.00.07	1000	1 0.00	10.30 1	4 68	0.19.72	
4	0.01.18	0.88.30			10 50 K	7 69	0.20.01	20.01.41
5	0.01.47	1.17.73		0.10.89	10.89.00		0.20.31	20.30.84
6	0.01.77	1.47.16		0.11.18	11.18.44		0.20.60	20.60.28
7	0.01.77	1.76.60	39	0.11.48	11.10.44		0.20.90	20.89.71
8	0.02.06	2.06.03	40	0.11.77	11.47.87		0.21.19	21.19.14
9	0.02.35	2.35.46	41	0.12.07	11.77.30		0.21.49	21.48.57
	0.02.65	2.64.89	42	0.12.36	12.06.73		0.21.78	21.78.01
10	0.02.94	2.94.33	43	0.12.36	12.36.17	75	0.22.07	21./8.01
11	0.03.24	3.23.76	44	0.12.66	12.65.60	78	0.22.37	22.07.44
12		5.20.70	44	0.12.95	12.95.03	77	0.22.66	22.36.87
	0.03.53	3.53.19	45	0.13.24			0.22.00	22.66.30
13	0.03.83	3.82.62	46		13.24.46	78	0.22.96	00.05
14	0.04.12	4.12.06	47	0.13.54	13.53.90	79	0.23.25	22.95.74
15	0.04.41	4.41.49		0.13.83	13.83.33	80	0.23.25	23.25.17
16	0.04.71	4.70.92	48	0.14.13	14.12.76	81	0.23.55	23.54.60
17	0.05.00	5.70.9Z	49	0.14.42	14.42.19	82	0.23.84	23.84.03
8	0.05.30	5.00.35	50	0.14.72	14.71.63	83	0.24.13	24.13.47
9	0.05.59	5.29.79	51	0.15.01	15.01.06		0.24.43	24.42.90
0	0.05.89	5.59.22	52	0.15.30	15.30.49	84	0.24.72	24.72.33
1	0.00.89	5.88.65	53	0.15.60	15.50.49	85	0.25.02	25.01.76
2	0.06.18	6.18.08	54	0.15.89	15.59.92	86	0.25.31	25.31.20
4	0.06.48	6.47.52	55	0.16.19	15.89.36	87	0.25.61	25.60.68
3	0.00 ==			0.10.19	16.18.79	88	0.25.90	25.00.03
4	0.06.77	6.76.95	56	0.16.48	30 40 00		0.20.00	25.90.06
5	0.07.06	7.06.38	57	0.16.78	16.48.22	89	0.26.19	26.19.49
6	0.07.36	7.35.81	58	0.17.07	16.77.65	90	0.26.49	26.48.93
	0.07.65	7.65.25	Ke	0.17.37	17.07.09	91	0.26.78	26.78.36
7	0.07.95	7.94.68	tiv !	0.17.37	17.36.52	92	0.27.08	20.70.30
8	0.08.24	8.24.11	61	0.17.66	17.65.95	93	0.27.37	27.07.79
9	0.08.54	8.53.54	62	0.17.95	17.95.38	94	0.27.67	27.37.22
0	0.08.83	0 0 0		0.18.25	18.24.82	95	0.21.07	27.66.66
1	0.09.12		63	0.18.54	18.54.25	96	0.27.96	27.96.09
2	0.09.42	A	64	0.18.84	18.83.68	97	0.28.26	28.25.52
3	0.09.71	A ==	65	0.19.13	19.13.11	98	0.28.55	28.54.95
		9.71.27	66	0.19.43	19.42.55	99	0.28.84	28.84,39
1							0.29.14	29.13.82
						100		29.43.25

				ADVANCE	TABLE	FRAN	CS	.5
-	Continu \$ 0		c	Centii \$	mes F)	rancs c.	Com	times Franci
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0.00.6	0.50, 0.89, 1.19, 0.149, 1.79,	83 75 66 68 89 14 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 50 51 52 53 54 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	0.11.0 0.11.0 0.12.2 0.12.3 0.12.8 0.13.1	47 10.4 77 10.5 97 11.6 97 11.8 97 12.2 12.5 13.16 13.46 13.76 14.06 14.05	16.86 16.77 16.69 16.60 16.52 16.43 16.52 16.43 16.52 16.43 16.52 17.5 17.5 18.09 19.1 19.2 18.4 18.5 19.2 19.3	70 71 72 72 73 74 72 0.21 0.21 0.22 0.22 0.23 0.23 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.25 1 0.25 1 0.25 0.	20.04.3 20.34.2 20.34.2 20.34.2 20.64.1 20.94.0 21.23.9 21.53.86 21.53.86 21.83.80 22.13.71 22.43.63 22.73.54 23.03.46 33 63 63 63 63 23.33.37 23.63.29 23.93.20 24.23.12 24.53.03 24.53.03 24.82.95 25.12.86 25.42.78 32.63.252 26.62.44 26.02.61 26.32.52
	.09.57	9.57.28	64 65 66	0.19.15 0.19.44 0.19.74	19.14.56 19.44.48 19.74.39	96 97 98 99 100	0.28.72 0.29.02 0.29.32 0.29.62	28.71.84 29.01.76 29.31.67 29.61.59 29.91.50

BRCS C.

04.81 04.22 14.14 14.05 3.97 3.88 3.80 3.71 3.63 3.54 4.6

								571/
-	Centino 8 c.			Centime & c.	2 7 40 701		Centim.	a France
1	0.00.3	0 000				_ _		\$ c.
9	0.00.6	0.001			4 10.33.	80 0		
1 3	0.00.9	1 0000		0.10 8			0,20,0	7 20.36.63
4		1 0104.1		0.10.9	10.94		0.20.0	7 20 87 09
5				0.11.2	11.24.		I VI WU. O	7 90 07 49
6	0.01.8		9 38	0.11.58	11.55.		A	8 21 97 99
7	0.02.13			0.11.86	11.85.8		0.21.59	21 58 20
8	0.02.4		40	0.12.16	12.15.6		0.21.89	21 88 80
9	0.02.74			0.12.46	1 40.0		0.22, 19	22 10 00
10	0.02.74	10.00		0.12.77	: =		0.22,49	22 40 40
ĩĭ	0.03.04	0.00.00		0.13.07	1 / 0 /		0.22.80	22.79.81
	0.03.34	3.34.37	44	0.13.37	13.07.0		0.23, 10	23.10.21
12	0.03.65	9.04		0.10.07	13.37.4	9 77	0.23,41	23.40.61
13	0.03.95		45	0.13.68	13.67.8	-		20.40.01
14	0.04.28	0.00, 11		0.13.98	13, 98, 2		0.23.71	23.71.01
15	0.04.56	4.25.57	47	0.14.29	14.28,68		0.24.01	24.01.40
16	0.04.86	4.55.96	48	0.14.59	14.20.00		0.24.32	24.31.80
7	0.04.00	4.86.36	49	0.14.89	14.59.08	1	0.24.62	24.62.20
3	0.05.17	5.16.76	50	0.15.20	14.89.48		0.24.93	24.92.60
9	0.05,47	5.47.16	51	0.15.50	15.19.88	-	0.25,23	25.22.99
o l	0.05.78	5.77.55	52	0.15.81	15.50.27		0.25.53	25.53.39
1	0.06.08	6.07.95	53	0.16.11	15.80.67	85	0.25.84	25.83.79
2	0.06.38	6.38.35	54	0.16.41	16.11.07	86	0.26.14	20,00,79
	0.06,69	6.68.75	55	0.10.41	16.41.47	87	0.26.45	26.14.19
3	0.06.99			0.16.72	16.71.86	88	0.26.75	26.44.58
4	0.00,99	6.99.14	56	0.17.02	17 00 00		0.20.70	26.74.98
5	0.07.30	7.29.54	57	0.17.33	17.02.28	89	0.27.05	27.05.38
6	0.07.60	7.59.94	58	0.17.63	17.32.66	90	0.27.36	27.35.78
7	0.07.90	7.90.34	59	0.17.93	17.63.06	91	0.27.66	27.66.17
8	0.08.21	8.20.73	60	0.18.24	17.93.45	92	0.27.97	27.96.57
B	0.08.51	8.51.13	61	0.18.54	18.23.85	93	0.28.27	27.80.07
5	0.08.82	8.81.53	62	0.18.85	18.54.25	94	0.28.57	28.26.97
	0.09.12	9.11.93	63		18.84.65	95	0.28.88	28.57.37
	0.09.42	0 10	en e :	0.19.15	19.15.04	96	0.29.18	28.87.76
	0.09.73	O	0-	0.19.45	19.45.44	97	0.29.49	29.18.16
	0.10.03	10 00 -		0.19.76	19.75.84	98	0.29.79	OJ 48.56
			00	0.20.06	20.06.24	99	0.30.09	79.78.96
			1			100	0.00.09	30.09.35
					,			30.39.75

1 2 3 4 5	0.00. 0.00. 0.00.	31 0.30.	-	Centis \$	1 - /	ancs			
4	0.00.	0.00,		_	c. \$	c.	Cens \$	times Fr	ancs
4	0.00	62 0.01	_	0.10	50 10	10.00	- -		C.
1 4		93 0.01		0.10	1 - 0 - 7		67 0.2	0.69 20 8	20.0
	0.01.2	24 1 22		0.11.	12 11 1	3 0-	08 0.2		10. S
1 %	0.01 4	1 1 54		0.11.	43 11 4	0 =0	0.21		8.8 0.5
6 7	0.01.8	35 1 25		0.11.	73 11 7	0 4 4	0.21		0.7
1 7	0.02.1	6 218		0.12.0	04 120	4	0.21	.62 21.6 .92 21.92	1.00
8	0.02.4	1 9 47 0		0.12.3	35 12 2		0.22	2.23 99 00	2.4
9	0.02.7	8 977 0		0.12.6	36 12 86		0.99	.54 22.54	3.36
10	0.03.0	9 00 0		0.14.8	1/ 12 04	00	4 0.22	.85 22 95	1.24
TI	0.03.40	3.39.6	-46,1	0.13.2	8 13 27	04	0.23.	16 23 16	.12
12	0.00		-	0.13.5	9 13.58		0.23.	47 23 48	-00
13	0.03.71	0.10.00	8 48			.12 7	7 0.23.	78 23.77.	70
14	0.04.01	4.01.44	1 40	U. 10. M	4 -0.00	60 7		-0.77.	. 10
15	0.04.32	4.32.32	47	V. 14. Z	14.20.	48 7	U-27	09 24.08.	64
16	0.04.63	4.63.20	49	A-12-01	14.51.	36 8	U. 47.	41) 24.39.	52
17	0.04.94 0.05.25	T. 03. UO	40	0.13.02	14.82.	24 2	U. 442.	0 24.70.	40
18	0.00.25	5.24.98	50	0.10.1.	15.13.	12 26	U.40.U	25.01.2	28
19	0.05.56	5.55.84	51	0.10.94	15.44.	M Q	0.40.0	25.32.1	16
20	0.05.87 0.06.18	5.86.72	52	0.15.75	15.74.8	88 84	V. 20. ().	3 25.63.0	14
21	0.06.48	6.17.60	53	0.16.06	16.05.7	R	V. 40.29	4 25.93.9	12
22	0.06.79	6.48.48	54	0.16.37 0.16.68	16.36.6	4 80	0.20,20	0 26.24.8	10
	0.00.79	6.79.36	55	0.16.68	16.67.5	2 87	U. 20, th	26.55.6	8
23	0.07.10	7 10 0		0.10.98	16.98.4	0 88	0.26.87	26.86.50	6
24	0.07.41	7.10.24	56	0.17.29	17 00 0		0.27.17	27.17.44	4
25	0.07.72	7.41.12	57	0.17.60	17.29.2		0.27.48	97 40 00	
26	0.08.03	7.72.00	58	0.17.91	17.60.16		0.27.79		
30	0.08.34	8.02.88 8.33.76	59	0.18.22	17.91.04		0.28.10		
10	0.08.65	8.64.64	60	0.18.53	18.21.92		0.28.41		
B I	0.08.96	8.95.52	61	0.18.84	18.52.80	1	0.28.72	28.40.96	
U	0.09.26	9.26.40	62	0.19.15	18.83.68	-	0.29.03	28.71.84	
	0.09.57	9.57.28	63	0.19.45	19.14.56 19.45.44		0.29.34	29.02.72	
2 (0.09.88	9.88.16	64	0.13.76	19.76.32	96	0.29.64	29.33.60 29.64.48	
3 0	110	10.19.04	65	0.20.07	20.70.32	97	0.29.95	29.95.36	
		20.18.04	66	0.20.38	20.07.20 20.38.08	98	0.30.26	30.26.24	I
					20.08.08	99	0.30.57	30.26.24	
						100		30.88.00	

MCS C.

.96 .84 .72 .60 48 36 24 12 00 38

								621/2	3/
-	Centim.	Franc.		Continue	Franc		Centimes		
1	0.00.3	0.31.30	2 24	-	-		\$ c.	\$ c.	
2	0.00.6	0 69 75	34 3 35		-0.00.6	3 67	0.01.0		
3	0.00 04	0.04.00	36	A B B B A B A B A B A B A B A B A B A B	10.97.6	9 68	V 4 - U		9
4 5	0.01.25	1.95 45	$\frac{30}{37}$			5 80			5
1 2		1 58 91	38	1 -1-1.00		1 70			
6	0.01.00	1 99 10	39	1 0111.02	1	8 71	0.21.95		
7	0.02.20	2.19.54	40			4 70	0.22.27		
8	0.02.51	2.50.00	41	0.12.55	1	0 79	0.22.38		
9	0.02.82	2.82.26	42	0.12.86		5 74	0.22.89	22.89.46	
10 11	0.03.14	3.13.63	43	0.13.17	1	72	0.23.21	23.20.83	
TI	0.03.45	3.44.99	44	0.13.49	13.48.59	70	0.23.52	23.52.19	
12	0.00 ==		4.2	0.13.80	13.79.98	77	0.23.84	23.83.55	п
13	0.03.76	3.76.35	45	0.14.11	1477 00		0.24.15	24.14.91	
14	0.04.08	4.07.71	46	0.14.43	14.11.31	1 .0	0.24.46	24.46.28	ш
15	0.04.39	4.39.08	47	0.14.74	14.42.68	1 00	0.24.78	24.77.64	
16	0.04.70	4.70.44	48	0.15.05	14.74.04	1 00	0.25.09	25.09.00	н
17	0.05.02	5.01.80	49	0.15.37	15.05.40	OI	0.25.40	25.40.36	п
18	0.05.33	5.33.16	50	0.15.68	15.36.76	0.2	0.25.72	25.71.73	
19	0.05.65	5.64.53	51	0.15.99	15.68.13	83	0.26.03	26.03.09	,
20	0.05.96	5.95.89	52	0.16.31	15.99.49	84	0.26.34	26.34.45	
21	0.06.27	6.27.25	53	0.16.62	16.30.85	85	0.26.66	26.65.81	
22	0.06.59	6.58.61	54	0.16.94	16.62.21	86	0.26.97	26.97.18	4
	0.06.90	6.89.98	55	0.17.25	16.93.58	87	0.27.29	27.28.54	
23	0.07.21	702.04			17.24.94	88	0.27.60	27.59.90	
24	0.07.53	7.21.34	56	0.17.56	17.56.30	00		21.00.00	
25	0.07.84	7.52.70	57	0.17.88	17.87.66	89	0.27.91	27.91.26	
26	0.08.15	7.84.06	58	0.18.19	18.19.03	90	0.28,23	28.22.63	
27	0.08.47	8.15.43	59	0.18.50	18.50.39	91	0.28.54	28.53.99	
28	0.08.78	8.46.79	60	0.18.82	18.81.75	92	0.28.85	28.85.35	
29	0.09.10	8.78.15	61	0.19.13	19.13.11	93	0.29.17	29.16.71	
30	0.09.41	9.09.51	(2	0.19.44	19.44.48	94	0.29.48	29.48.08	
31	0.09.72	9.40.88	63	0.19.76	19.75.84	95	0.29.79	29.79.44	
32	0.10.04	9.72.24	64	0.20.07	20.07.20	96	0.30.11	30.10.80	
33	0.10.35	10.03.60	65	0.20.39	29.38.56	97	0.30.42	30.42.16	
		10.34.96	66	0.20.70	20.69.93	98	0.30.74	30.73.53	
1						99	0.31.05	31.04.89	
	*	•		1		100		31.36.25	

_	Centim \$			Centime \$ c.		cs G	Centim	es Francs
1	0.00.	20 000		-	_		\$ c.	
2	0.00.	1 0101.0			3 10.82.	70		
8	0.00.8	,		0.111				21.33.6
1 4	0.01.2			0.114		10	0.21 A	-4.00.
4 5	0.01.5		8 37	0.11.7		- 1	0.21 9	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
ĕ	0.01.9		3 38	0.12.1			0.22.2	
7	0.01.9		7 39	0.12.49			0.22 8	- ~4.40.1
8			2 40	0.12.74		6 72	0.22.9	
9	,		8 41	0.13.06		0 73	0.23.2	
10	0.02.8		42	0.13.37	-0.00.0	5 74	0.23.57	40.22.0
10 11	0.03.18	0,10,30	42	0.13.69		9 75	0.23.88	20.00.0
4.1	0.03.50	3.50.30	44	0.13.09		4 70	0.24.20	
12	0.03.82			0.14.01	14.01.1	8 77		- 3. 40, 42
13	0.03.82	0.02.14		0.14.33	14 00 0		0.24,02	24.52.07
14	0.04.14		46	0.14.65	- x. ou. U		0.24.84	04.00.00
15	0.04.46	1	47	0.14.97	14.64.8	79	0.25.16	
16	0.04.78		48	0.15.29	14.96.72	80	0.25.48	-0.10.10
17	0.05.10		49	0.15.29	15.28.56	81	0.25.79	25.47.60
18	0.05.41	5.41.37	50	0.15.92	15.60.41	89	0.26.11	25.79.45
19	0.05.73	5.73.21	51	0.10.92	15.92.25	29	0.26.43	26.11.29
20	0.06.05	6.05.06	52	0.16.24	16.24.10	84	0.26.75	26.43.14
	0.06.37	6.36,90	53	0.16.56	16.55.94	85	0.27.07	26.74.98
21 22	0.06.69	6.68.75	54	0.16.88	16.87.79	86	0.27.07	27.06.83
22	0.07.01	7.00.59	55	0.17.20	17.19.63	87	0.27.39	27.38.67
23	T 08 0.		00	0.17.51	17.51.48	88	0.27.71	27.70.52
24	0.07.32	7.32.44	56	0.17.83		00	0.28.02	28.02.36
25	0.07.64	7.64.28	57	0.17.83	17.83.32	89	0.28.34	
26	0.07.96	7.96.13	58	0.10.15	18.15.17	90	0.28.66	28.34.21
7	0.08.28	8.27.97	59	0.18.47	18.47.01	91	0.28.98	28.66.05
8	0.08.60	8.59.82	60	0.18.79	18.78.86	92	0.28.98	28.97.90
9	0.08.92	8.91.66	61	0.19.11	19.10.70	93		29.29.74
	0.09.24	9.23.51	62	0.19.43	19.42,55	94	0.29.62	29 61.59
0	0.09.55	9.55.35		0.19.74	19.74.39	95	0.29.93	29.93.43
1	0.09.87	9.87.20	0 - 1	0.20.06	20.06.24	96	0.30.25	30.25.28
2	0.10.19	10.19.04	-	0.20.38	20.38.08	97	0.30.57	30.57.12
3	0.10.51	10.50.89	00	0.20.70	20.69.93	98	0.30.89	30.88.97
		_0.00.08	66	0.21.02	21.01.77		0.31.21	31.20.81
						99	0.31.53	31.52.66
					1	100		31.84.50

Centimes S c. S c		1							00/3/	10
2 0.00.64 0.64.33 35 0.11.26 11.25.83 68 0.21.55 21.87.33 21.88.33 22.251.67 20.22.84 22.83.83 22.251.67 20.23.16 23.16.00 22.83.83 22.55.73 24.01.33.19 13.18.83 74 0.23.48 23.48.17 23.16.00 23.16 23.16.00 22.47.77 24.76.83 24.01.41.5 13.83.31.7 76 0.24.43 23.80.33 24.14.15 24.14.75.0 78 0.24.13 24.12.50 24.76.83 24.76.83 24.77 24.76.83 24.77 24.76.83 25.00.00 25.00.00 25.00.00 <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>A</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	_				A					
2 0.00.64 0.64.33 35 0.11.28 11.25.83 68 0.21.87 21.55.17 21.87.38 0.22.20 22.19.50 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.20 22.19.50 0.22.25 22.51.67 0.02.25 22.51.67 0.02.25 22.51.77 0.02.25 22.51.67 0.02.25 22.51.67 0.02.25 22.51.67 0.12.87 12.86.67 73 0.23.48 23.48.17 23.48.17 0.03.24 23.21.67 43 0.13.51 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 23.80				94	0.10.04	70.00.00			-	
4 0.01.29 1.28.67 37 0.11.90 11.90.17 70 0.22.20 22.19.50 6 0.01.93 1.93.00 39 0.12.25 12.22.33 71 0.22.84 22.83.83 7 0.02.25 2.25.17 40 0.12.87 12.86.67 73 0.23.48 23.48.17 8 0.02.57 2.57.33 41 0.13.19 13.18.83 74 0.23.48 23.48.17 9 0.02.90 2.89.50 42 0.13.51 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 11 0.03.22 3.21.67 43 0.13.81 13.83.17 76 0.24.45 24.46.67 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.25.79 24.76.83 13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.48 14.47.967 79 0.25.41 25.41.17 15 0.04.33 4.82.50 48 0.15.42 15.11.67 15.76.17 82	2	0.00,64			0.10.03			0.21.55	21.55.17	П
4 0.01.29 1.28.67 37 0.11.90 11.90.17 70 0.22.20 22.19.50 6 0.01.93 1.93.00 39 0.12.22 12.22.33 71 0.22.84 22.88.83 7 0.02.25 2.25.17 40 0.12.87 12.86.67 73 0.23.48 23.48.17 8 0.02.57 2.57.33 41 0.13.19 13.18.83 74 0.23.80 23.80.33 10 0.03.22 3.21.67 43 0.13.51 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 11 0.03.54 3.53.83 44 0.14.15 14.15.33 77 0.24.45 24.46.67 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.25.79 24.76.83 13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.48 14.47.567 79 0.25.41 25.41.17 15 0.04.33 4.82.50 48 0.15.42 15.11.67 15.76.17 82	3	0.00.97	1		0.24.20			0.21.87	21.87.33	ı
5 0.01.61 1.60.83 38 0.12.22 12.22.33 71 0.22.52 22.51.67 6 0.01.93 1.93.00 39 0.12.55 12.54.50 72 0.22.84 22.88.83 7 0.02.25 2.25.17.33 41 0.13.19 13.18.83 74 0.23.48 23.48.17 9 0.02.90 2.89.50 42 0.13.51 13.18.83 74 0.23.80 23.80.33 10 0.03.82 3.21.67 43 0.13.81 13.81.83 77 0.24.13 24.12.50 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.25.09 25.09.00 13 0.04.83 4.82.50 48 0.15.44 14.79.67 79 0.25.41 25.41.17 15 0.05.79 5.46.83 50 0.15.76 15.76.17 82 0.26.0 26.05.50 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.41 16.40.50 85 0.27.02	4	0.01.29			1 4144.00	11.58.00		0.22,20	22 19 50	п
6 0.01.93 1.93.00 39 0.12.25 12.24.50 72 0.22.84 22.83.83 7 0.02.257 2.57.33 41 0.12.87 12.86.67 73 0.23.48 23.16.00 9 0.02.90 2.89.50 42 0.13.51 13.18.83 74 0.23.80 23.80.38 10 0.03.22 3.21.67 43 0.13.83 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 11 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 1.47.50 78 0.24.47 24.76.83 12 0.03.86 4.18.17 46 0.14.48 1.47.50 78 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.44 15.44.00 81 0.26.02 25.09.00 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 80 0.26.73	5	0.01.61	1			11.90.17			22.51.87	ľ
7 0.02.25 2.25.17 40 0.12.87 12.86.67 73 0.23.48 23.18.00 8 0.02.90 2.89.50 42 0.13.19 13.18.83 74 0.23.80 23.86.33 10 0.03.22 3.21.67 43 0.13.51 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 11 0.03.54 3.53.83 44 0.14.15 14.15.33 76 0.24.45 24.44.67 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.41 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.44 15.44.00 81 0.26.02 25.73.33 16 0.05.79 5.79.00 51 0.16.78 15.76.17 82 0.26.02 26.05.50 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.02	6		1.00.00						22.01.01	ı
8 0.02.57 2.57.33 41 0.12.87 12.86.67 73 0.23.48 23.48.17 9 0.02.90 2.89.50 42 0.13.19 13.18.83 74 0.23.80 23.80.33 10 0.03.22 3.21.67 43 0.13.81 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.15 14.15.33 77 0.24.47 24.76.83 13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.48 14.47.50 78 0.25.09 25.09.00 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.73.33 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.76 15.76.17 82 0.25.73 25.73.33 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.0c 26.05.50 18 0.06.76 6.75.50 5.79.00 51 </td <td>7</td> <td></td> <td>0.05.17</td> <td></td> <td></td> <td>12.54.50</td> <td>72</td> <td></td> <td>23 18 00</td> <td>ı</td>	7		0.05.17			12.54.50	72		23 18 00	ı
9 0.02.90 2.89.50 42 0.13.51 13.18.83 74 0.23.80 23.80.33 11 0.03.54 3.53.83 44 0.13.83 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 76 0.24.47 24.76.83 13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.48 14.47.50 78 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.76 15.76.17 82 0.25.73 25.73.33 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.0 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.01 16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.05.53 20 0.06.16 6.11.17 52 0.16.41 16.40.50 84		0.02.57	2.20.17			12.86.67			20.10.00	ı
10 0.03.22 3.21.67 43 0.13.51 13.51.00 75 0.24.13 24.12.50 11 0.03.54 3.53.83 44 0.13.83 13.33.17 76 0.24.45 24.44.67 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.73.33 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.0 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.55 18 0.05.79 5.79.00 51 0.16.41 16.40.50 84 0.27.02 27.02.00 20 0.06.43 6.43.33 53 0.17.05 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.72.00 57 0.18.34 18.01.33 89 0.28.63		0.02.07					74		20.20.17	ı
11 0.03.54 3.53.83 44 0.13.83 13.83.17 76 0.24.45 24.12.50 12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.24.77 24.76.83 13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.80 14.79.67 79 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.73.33 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.0c 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.83 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.34 27.02.00 20 0.06.43 6.43.33 53 0.17.05 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.72.00 57 0.18.34 18.33.50 90 0.28.83					0.13.51	13.51.00			24 10 50	ı
12 0.03.86 3.86.00 45 0.14.48 14.47.50 78 0.24.77 24.76.83 13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.80 14.79.67 79 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.76 15.76.17 80 0.25.73 25.41.17 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.08 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.05.50 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.34 27.34.17 21 0.06.76 6.75.50 54 0.17.37 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.18.91 18.01.33 89 0.28.63										ı
12 0.03.86 3.86.00 4.5 0.14.48 14.47.50 78 0.25.09 25.09.00 14 0.04.50 4.50.33 47 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.76 15.14.40 81 0.26.0c 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.09.83 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.41 16.40.50 84 0.27.02 27.02.00 20 0.06.43 6.43.33 53 0.17.05 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 54 0.17.37 17.37.00 87 0.27.66 27.66.33 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.94 18.97.83 90	1	0.00.04	3.53.83	44	0.14.15	14.15.33			24.44.07	ı
13 0.04.18 4.18.17 46 0.14.80 14.79.67 78 0.25.09 25.09.00 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.73.33 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.0c 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.05.50 18 0.05.79 5.79.00 51 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.83 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.02 27.02.00 20 0.06.43 6.43.33 53 0.17.05 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.17.37 17.37.00 87 0.27.99 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63	12	0.03.86	2 98 00	AP				0.22.77	24.70.83	ı
14 0.04.50 4.50.33 47 0.14.80 14.79.67 79 0.25.41 25.41.17 15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.12 15.11.83 80 0.25.73 25.73.33 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.44.00 81 0.26.0c 26.05.50 18 0.05.79 5.79.00 51 0.16.08 16.76.17 82 0.26.38 26.37.67 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.02 27.02.00 20 0.06.43 6.43.33 53 0.17.05 17.04.83 86 0.27.62 27.34.17 21 0.06.76 6.75.50 54 0.17.37 17.37.00 87 0.27.99 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 25 0.08.04 8.04.17 58 0.18.66 18.65.67 91 0.29.27	13	0.04 18			0.14.48		78	0.25.09	95 00 00	ı
15 0.04.83 4.82.50 48 0.15.12 15.14.80 80 0.25.73 25.73.33 16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.0c 26.05.50 17 0.05.47 5.46.83 50 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.83 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.41 16.40.50 84 0.27.02 27.02.00 20 0.06.76 6.75.50 54 0.17.05 17.04.83 86 0.27.34 27.34.17 21 0.06.76 6.75.50 54 0.17.37 17.37.00 87 0.27.99 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.34 18.33.50 90 0.28.63 28.62.83 25 0.08.69 8.68.50 60 0.18.66 18.65.67 91 0.29.27		0.04.50			0.14.80		79	0.25.41		ı
16 0.05.15 5.14.67 49 0.15.76 15.76.17 82 0.26.08 26.05.50 18 0.05.79 5.79.00 51 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.83 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.02 27.02.00 20 0.06.76 6.75.50 54 0.17.05 17.04.83 86 0.27.86 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.17.69 17.69.17 88 0.27.99 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.95 28.62.83 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.34 18.33.50 90 0.28.95 28.95.00 26 0.08.36 8.36.33 59 0.18.98 18.97.83 90 0.28.95 28.95.00 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 19.30.00 93 0.29.92		0.04.83			0.15.12			0.25.73	OK 779 55	ı
17 0.05.47 5.46.83 50 0.15.76 15.76.17 82 0.26.38 26.37.67 18 0.05.79 5.79.00 51 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.83 19 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.02 27.02.00 20 0.06.43 6.43.33 53 0.17.05 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.17.37 17.37.00 87 0.27.99 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 7.72.00 57 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.34 18.33.50 90 0.28.95 28.95.00 25 0.08.04 8.36.33 59 0.18.98 18.97.83 90 0.28.92 29.27.17 27 0.08.69 8.66.50 60 0.19.30 19.30.00 93		0.02.00				15.44.00			20. 13. 33	ı
18 0.05.79 5.79.00 51 0.16.08 16.08.33 83 0.26.70 26.69.83 20 0.06.11 6.11.17 52 0.16.73 16.72.67 85 0.27.02 27.02.00 21 0.06.76 6.75.50 54 0.17.37 17.37.00 87 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.17.69 17.69.17 88 0.28.31 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.30.67 24 0.07.72 7.72.00 57 58 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.95.00 24 0.07.72 7.72.00 57 58 0.18.34 18.33.50 90 0.28.95 28.95.00 25 0.08.69 8.68.50 60 0.18.86 18.97.83 92 0.29.27 29.27.17 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 19.30.00					0.15.76	15.76.17			20.05.50	ı
19 0.06.11 0.06.43 6.11.17 6.43.33 6.43.33 6.75.50 6.43.33 6.75.50 6.75.50 6.75.50 6.75.50 0.17.05 17.04.83 86 0.27.34 27.34.17 0.27.66 27.66.33 27.02.00 0.27.99 27.98.50 27.02.00 0.27.99 27.98.50 27.02.00 0.27.99 27.98.50 27.02.00 0.27.99 27.98.50 27.02.00 0.27.99 27.98.50 27.02.00 0.28.31 28.30.67 23 0.07.40 0.07.72 0.08.69 0.08.36 0.08.36 0.08.36 0.08.36 0.18.34 0.18.34 0.18.33.50 0.18.34 18.33.50 0.18.34 18.33.50 0.18.34 18.33.50 0.18.66 18.65.67 0.18.98 18.97.83 0.29.27 0.08.69 0.09.01 0.00.67 0.18.98 18.97.83 0.19.30.00 0.19.30 0.19.30 0.19.30 0.19.30.00 0.19.30 0.19.30 0.19.30 0.19.30 0.19.30 0.19.30.00 0.19.30 0.19.43 0.29.92 0.29.59 0.29.59 0.29.59 0.29.59 0.29.59 0.29.59 0.30.56 0.30.56 0.30.55.83 0.20.27 0.10.29 0.09.97 0.97.17 0.4.83 0.20.27 0.20.26.50 0.20.91 0.29.33 0.10.62 0.20.27 0.20.26.50 0.20.91 0.29.33 0.10.62 0.20.27 0.20.28 0.20.29 0.20.28 0.20.29 0.20.28 0.20.29 0.20.29 0.20.28 0.20.29 0.20.28 0.20.29 0.20.20 0.20.29 0.20.20 0.20.29 0.20.20 0					0.16.08	16.08.33				ı
20 0.06.43 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.43.33 6.75.50 6.44 0.17.05 17.04.83 86 0.27.34 27.34.17 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.17.69 17.37.00 87 0.27.99 27.98.50 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.30.67 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.34 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 25 0.08.04 8.04.17 58 0.18.66 18.65.67 91 0.29.27 29.27.17 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 19.30.00 93 0.29.92 29.59.33 28 0.09.01 9.00.67 61 0.19.62 19.62.17 94 0.30.24 30.23.67 30<					0.16.41	16,40,50		0.20.70		ı
21 0.06.76 6.75.50 54 0.17.05 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 22 0.07.08 7.07.67 55 0.17.69 17.04.83 86 0.27.66 27.66.33 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 25 0.08.04 8.04.17 58 0.18.66 18.65.67 91 0.29.27 29.27.17 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 19.30.00 93 0.29.92 29.91.50 29 0.09.33 9.32.83 62 0.19.94 19.94.33 95 0.30.56 30.55.83 31 0.09.97 9.97.17 64 0.20.59 20.26.50 96 0.30.88 30.88.00 32 0.10.62 10.61.50 66 0.21.23 20.26.50 97 0.31.20 31.52.33 31.84.50			0.11.17		0.16.73	16,72,67		0.27.02		ı
21 0.06.76 6.75.50 84 0.17.37 17.37.00 87 0.27.99 27.86.33 27.98.50 28.30.67 23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.30.67 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.34 18.01.33 18.33.50 90 0.28.63 28.62.83 25 0.08.36 8.36.33 59 0.18.66 18.65.67 91 0.29.27 29.27.17 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 0.19.30 19.30.00 93 0.29.27 29.59.33 28 0.09.01 9.00.67 61 0.19.62 0.19.94 19.94.33 95 0.30.24 30.23.67 30 0.09.97 9.97.17 64 0.20.59 20.58.67 96 0.30.88 30.88.00 31 0.10.29 10.29.33 65 0.20.91 20.90.83 96 0.31.52 31.52.33 31 0.10.62 0			6.43.33		0.17.05	17.04.83				ı
23 0.07.40 7.39.83 7.72.00 56 0.17.69 17.69.17 88 0.27.99 27.98.50 28.30.67 24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 25 0.08.04 8.04.17 58 0.18.66 18.65.67 91 0.29.27 29.27.17 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 19.30.00 93 0.29.27 29.59.33 28 0.09.01 9.00.67 61 0.19.62 19.62.17 94 0.30.24 30.23.67 30 0.09.65 9.65.00 63 0.20.27 20.26.50 96 0.30.56 30.55.83 31 0.10.29 0.10.29 0.10.62 0.20.59 20.58.67 97 0.31.20 31.52.33 33 0.10.62 10.61.50 66 0.20.91 20.90.83 98 0.31.52 31.52.33 31.84.50			6.75.50			17.37.00				ı
23 0.07.40 7.39.83 56 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 25 0.08.04 8.04.17 58 0.18.66 18.33.50 90 0.28.95 28.95.00 26 0.08.36 8.36.33 59 0.18.98 0.18.98 0.29.27 29.27.17 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 0.19.30 19.30.00 93 0.29.27 29.59.33 28 0.09.01 9.00.67 61 0.19.62 19.62.17 94 0.30.24 30.23.67 30 0.09.65 9.65.00 63 0.20.27 19.94.33 95 0.30.56 30.55.83 31 0.10.29 10.29.33 65 0.20.91 20.90.83 96 0.31.20 31.20.17 33 0.10.62 10.61.50 66 0.21.23 21.23.00 99 0.31.85 31.84.50	44	0.07.08	7.07.67	55		17 69 17				П
24 0.07.72 7.72.00 57 0.18.01 18.01.33 89 0.28.63 28.62.83 26 0.08.36 8.36.33 59 0.18.66 18.65.67 91 0.28.95 28.95.00 27 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 0.19.30 19.30.00 93 0.29.27 29.59.33 28 0.09.01 9.00.67 61 0.19.62 0.19.94 94 0.30.24 30.23.67 30 0.09.65 9.65.00 9.97.17 64 0.20.27 0.20.59 96 0.30.88 30.88.00 31 0.10.29 0.10.29 0.10.29.33 10.61.50 65 0.20.91 0.20.91 99 0.31.52 31.52.33 31.52.33 31.84.50	23	0.07.40	× 00 00			27.00.17	00	0.28.31	28.30.67	
25 0.08.04 0.08.36 0.08.69 28 0.09.01 29 0.09.33 0.09.97 0.10.29 0.10.62 8.04.17 0.18.34 0.18.66 0.18.66 0.18.98 0.18.98 0.18.36 0.18.98 0.18.98 0.18.98 0.18.36 0.18.98 0.18.98 0.19.30 0.19.30 0.19.30 0.19.94 0.19.94 0.19.94 0.20.27 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.28.95 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.28.95 0.20.29.29 29.27.17 29.59.33 29.91.50 30.23.67						18.01.33	80	0.00.00	00 00 00	ı
26 0.08.36 0.08.69 0.09.01 28 8.36.33 0.09.01 0.09.33 0.09.65 0.09.97 0.10.29 0.10.62 8.36.33 0.18.66 0.18.98 0.19.30 0.19.30 0.19.62 0.19.94 0.19.94 0.19.94 0.19.94 0.19.94 0.20.27 0.20.27 0.20.27 0.20.29 0.20.27 0.20.27 0.20.29 0.20.26.50 0.20.27 0.20.29 0.20.26.50 0.20.27 0.20.29 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.26.50 0.20.27 0.20.28 0.20.27 0.20.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.30.28 0.31.20 0.31.20 0.31.52 0.31.52.33 0.31.84.50					0.18.34					
27 0.08.69 8.68.50 60 0.18.98 18.97.83 92 0.29.59 29.59.33 28 0.09.01 9.00.67 61 0.19.62 0.19.62 19.62.17 93 0.29.92 29.91.50 30 0.09.65 9.65.00 63 0.20.27 0.19.94 19.94.33 95 0.30.56 30.55.83 31 0.09.97 0.10.29 0.10.29 0.20.33 64 0.20.59 20.58.67 96 0.30.88 30.88.00 32 0.10.62 10.61.50 66 0.20.91 0.20.83 97 0.31.20 31.52.33 33 10.61.50 66 0.21.23 21.23.00 98 0.31.52 31.52.33			8.04.17							
28 0.08.69 8.68.50 60 0.19.30 19.30.00 93 0.29.92 29.91.50 29 0.09.33 0.09.65 9.65.00 63 0.19.94 19.62.17 19.94.33 95 0.30.24 30.23.67 31 0.09.97 0.10.29 0.10.29.33 64 0.20.59 0.20.59 20.58.67 96 0.30.88 30.88.00 31 0.10.62 10.61.50 66 0.20.91 0.20.91 20.90.83 21.23.00 98 0.31.52 31.52.33 31.84.50			8.36.33		0.18.98	18.97.83			29.27.17	
29 0.09.33 0.09.65 9.32.83 62 0.19.62 19.62.17 19.94.33 95 0.30.24 30.23.67 31 0.09.97 0.10.29 0.10.29 0.10.62 0.20.59 0.20.59 20.58.67 96 0.30.56 30.88.00 32 0.10.62 10.61.50 65 0.20.91 0.20.91 20.90.83 21.23.00 98 0.31.52 31.52.33 31.84.50		0.08.09	8.68.50		0.19.30				29.59.33	
30 0.09.65 9.65.00 63 0.20.27 19.94.33 20.26.50 96 0.30.56 30.55.83 31 0.09.97 0.10.29 0.10.29.33 0.20.59 0.20.59 20.58.67 97 0.31.20 31.20.17 33 0.10.62 0.10.62 0.61.50 0.21.23 0.21.23 0.21.23 0.31.52 0.31.52		0.09.01	9.00.67		0.19.62	19 69 17				
31 0.09.97 9.65.00 9.97.17 64 0.20.27 20.26.50 96 0.30.88 30.88.00 32 0.10.29 10.29.33 10.61.50 65 0.20.91 0.20.91 20.90.83 97 0.31.52 31.52.33 31.52.33 31.84.50				62		10.02.17				
32 0.10.29 0.10.62 0.29.33 0.20.59 0.20.59 0.20.59 0.20.91 0.20.91 0.20.91 0.20.91 0.20.91 0.31.52 0.31.52 0.31.52.33 31.52.33 0.31.84.50				63		20.04.00				
33 0.10.29 10.29.33 65 0.20.91 20.90.83 98 0.31.52 31.52.33 10.61.50 66 0.21.23 21.23.00 99 0.31.85 31.84.50			9.97.17	64	0.20.50	20. 50.00				
33 0.10.62 10.61.50 66 0.21.23 21.23.00 99 0.31.52 31.52.33 31.84.50					0.20.91	20.00.07				
0.21.25 21.23.00 99 0.31.85 31.84.50	33	0.10.62								
					0.21.20	21.23.00		0.31.85	31.84.50	
				- 1			100			

1_	Centin \$	c. Fr	ancs C,		Centin	ses Fra	nes c.		Centin	67	
	0.00.	32 00	0.00	1	-					c. France	
	2 0.00		2.33 4.66	34		99 10.9	0.34				
	0.00		6.98	35	0.11.	31 11 2	1.14	67	0.21.	66 21 02	0.4
	0.01.9	20	9.31	30	0.11.0	34 11 85	2.70	68	0.91	66 21.65.98 21.98.2	27
	0.01.		1.64	37	0.11.9	06 11 06	10	69	0 99	31 22.30.	20
	0.01.8	4 10	3.97	38	0.12.2	8 10.00	12	70	0.22.	33 22.62.9)0
	0.02.2	6 2 2	3.00	39	0.12.6	1 19 80	77	71	0.22.8	95 22 95 0	13
8	0.02.5	9 250	60	40	0.12.9	3 19 09	10	72	0.23.2	18 93 07 z	0
18	0.02.0	1 200	05	41	0.13.2	0 1208	43	73	0.23.6	W 22 KO A	1
10		3 2 22	28	42	0.13.5	19 87	78	74	0.23.9	2 92 00 0	4
11	0.03.5	3.55	80	43 44	0.13.9	1 200	08	75 76	0.24.2	0 9A 0A EA	R
12	0.000		- 1	44	0.14.22	14.22.	41	77	0.24.5	1 94 KR OU	3
13			93	45	0.14.55			• •	0.24.8	9 24.89.22	
14	0.04.53		26	46	0.14.87	(3) - 10 / 72	74	78	0.25.22		
15	0.04.85		59	47	0.15 (9	1 - 2.0/.	07	79	0.25.54		
16	0.05.17		91	48	0.15.52	1 40.10.6	39	80	0.25.86		
17	0.05.50			49	U. 15.84	-0.01.	2	81	0.26.19	-0.00.20	
18	0.05.82	1		50	0.16.16	15.84.0	5	82	0.26.51		
19	0.06.14	5.81.9		51	0.16.49	16.16.3	8	83	0.26.83	1 -0.00.00	1
20	0.06.47	6.14.2		52	0.16.81	16.48.7	_ 1	84	0.27.16	1 -0.00.10	1
21	0.06.79	6.46.5 6.78.8	_	53	0.17.13	16.81.0. 17.13.30	_	85	0.27.48	27.15.51 27.47.84	1
22	0.07.11	7.11.2		14	0.17.46	17.45.69		86	0.27.80	27.80.17	ı
23		1		55	0.17.78	17.78.01		87	0.28,12	28.12.49	ı
4	0.07.44	7.43.5	3 8	6				88	0.28.45	28.44.82	
5	0.07.78	7.75.8	BR	7	0.18.10	18.10.34		39			
6	0.08.08	8.08.19	R	8	0.18.43	18.42.67		00	0.28.77	28.77.15	
7	0.08.41 0.08.73	8.40.52	R		0.18.75 0.19.07	18.75.00		i	0.29.09	29.09.48	
8	0.08.73	8.72.84	R		0.19.07	19.07.32	, ~	2	0.29.42 0.29.74	29.41.80	
9	0.09.05	9.05.17	R	- 1	0.19.40	19.39.65		3	0.30.06	29.74.13	
ŏ	0.09.38	9.37.50	89		0.20.04	19.71.98		4	0.30.39	30.06.46	
1	0.10.02	9.69.83	63	3	0.20.37	20.04.31	9	5	0.30.71	30.38.79	
3	0.10.34	10.02.15	64	Ł i	0.20.69	20.36.63	9	6	0.31.03	30.71.11	
3	0.10.67	10.34.48	65	5	0.21.01	20.68.96	9	7	0.31.36	31.03.44	
		10.66.81	66	3 (0.21.34	21.01.29	9	5	0.31.68	31.35.77	
1						21.33.62	9		0.32.00	31.68.10	
				,			100			32.00.42 32.32.75	

	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs
1	0.00.33		34	0.11.16	11 10 0			-
2	0.00.66	0.65.62	35	0.11.10				21.98.27
3	0.00.98	0.98.43	36	0.11.48		-	0.22.31	22.31 06
4	0.01.31	1.31.24	37	0.12.14	11.81.16		0.22.64	22.63.89
5	0.01.64	1.64.05	38	0.12.14	12.13.97		0.22.97	22.96.70
6	0.01.97	1.96.86	39	0.12.47	12.46.78		0.23.30	23.29.51
7	0.02.30	2.29.67	40	0.12.80	12.79.59		0.23.62	23.62.32
8	0.02.62	2.62.48	41	0.13.12	13.12.40		0.23.95	23.95.13
9	0.02.95	2.95.29	42	0.13.45	13.45.21	74	0.24.28	24.27.94
10	0.03.28	3.28.10	43	0.13.78	13.78.02	75	0.24.61	24.60.75
11	0.03.61	3.60.91	44	0.14.11	14.10.83	76	0.24.94	24.93.56
40		0.00.01	44	0.14.44	14.43.64	77	0.25.26	25.26.37
12	0.03.94	3.93.72	45	0.14.76	14 70 47			20.20.37
13	0.04.27	4.26.53	46	0.15.09	14.76.45	78	0.25.59	25.59.18
14	0.04.59	4.59.34	47	0.15.09	15.09.26	79	0.25.92	25.91.99
15	0.04.92	4,92.15	48	0.15.42	15.42.07	80	0.26.25	26.24.80
16	0.05.25	5.24.96	49	0.15.75	15.74.88	81	0.26.58	26.57.61
17	0.05.58	5.57.77	50	0.16.41	16.07.69	82	0.26.90	26.90.42
18	0.05.91	5.90.58	51	0.16.41	16.40.50	83	0.27.23	27.23.23
19	0.06.23	6.23.39	52	0.16.73	16.73.31	84	0.27.56	27.56.04
20	0.06.56	6.56.20	53	0.17.06	17.06.12	85	0.27.89	27.88.85
21	0.06.89	6.89.01	54	0.17.39	17.38.93	86	0.28.22	28.21.66
22	0.07.22	7.21.82	55	0.17.72	17.71.74	87	0.28.54	28.54.47
		1.41.02	00	0.18.05	18.04.55	88	0.28.87	28.87.28
3	0.07.55	7.54.63	56	0.18.37	10 00 00			20.07.20
4	0.07.87	7.87.44	57	0.18.70	18.37.36	89	0.29.20	29.20.09
5	0.08.20	8.20.25	58	0.19.03	18.70.17	90	0.29.53	29.52.90
6	0.08.53	8.53.06	59	0.19.36	19.02.98	91	0.29.86	29.85.71
7	0.08.86	8.85.87	60	0.19.69	19.35.79	92	0.30.19	30.18.52
8	0.09.19	9.18.68	61	0.19.09	19.68.60	93	0.30.51	30.51.33
9	0.09.51	9.51.49	62	0.20.34	20.01.41	94	0.30.84	30.84.14
0	0.09.84	9.84.30	63	0.20.34	20.34.22	95	0.31.17	31.16.95
1	0.10.17	10.17.11	64	0.20.67	20.67.03	96	0.31.50	31.49.76
2	0.10.50	10.49.92	65	0.21.00	20.99.84	97	0.31.83	31.82.57
3	0.10.83	10.82.73	66	0.21.33	21.32.65	98	0.32.15	32.15.38
			00	0.21.65	21.65.46	99	0.32.48	32.48.19
,		1				100		32.81.00

-	Contin	C	C.		Continue \$ c.	nes C.	France	es c		Centim		21/2
	1 0.00.	20 '000		-	-	/				\$ c		Prancs C.
1	0.00.	V. 00.	.29	34	0.11.3	90	77.00		-	-		
	0.00.		.59	35	0.11.6	32	11.31.	95	67	0.00		
	- 1 0.01.1	0.99	.88	36	0.11.0		11.65.2	24	68	U. 22.0		.30.00
	0.01.6	33 1.33.	17	37	0.11.8		11.98.5	53	69	V. 44. U	04 22.	. 63, 89
lě	- 1 0.01.0	1.66.4	48 9	38	0.12.3	52	12.31.8	82	70	0.44.0	22.	.97.18
1 7		1.99.	76 3	39	0.12.6	55	12.65.1	12	71	V. 4/63. 63	H 99	30.48
8		18 / 9 22 6		10	0.12.98	18	12.98.4	11	72	V. 40. U	4 92	63.77
l š		2.66.3	34 4	11	0.13.32	2	13.31.7	70		1 40.0	99 (97.06
	1 0.00.01	0 9000		2	0.13.65	0	13, 64, 9	9	73	0.24.30	0 24	30.35
10 11		3 90 0	_		0.13.98	8 1	13.98.20	0	74	0.24.64	4 94 0	63.65
TT	0.03.66	8 3.66.2		13	0.14.32		14.31.58	0	75	0.24.97	7 24 0	96.94
12		0.00.2	-	4	0.14.65	5 1	14.64.87	-	76	0.25.30	25 2	30.23
13	A CONTRACTOR	_ 0.00.01	1 4	R					77	0.25.64	1	0.25
14	1 0.0 E. (16)	4 20 00	0 4		0.14.98	, -	4.98.16	A	79		-0.0	3.52
15	0.04.66	4.66.10	0 4		0.15.31	4 1	5.31.46	3	78	0.25.97	25.9	8 90
16	0.04.99	4 00 20	9 48		0.15.65	14	5, 64, 75		79	0.26.30	26 20	0.02
17	0.05.33	5 20 00	_		0.15.98	18	5.98.04		80	0.26.63	26.68	9.40
18	0.05.68	I K RK OF	3 49 50	-	0.16.31	16	6.31.33		81	0.26.97	26.96	9 40
19	0.05.99	5 00 00	51	_	0.16.65	1 16	6.64.63	1 6	82	0.27.30	27.29	00
	0.06.33	R 20 70	-	= 1	0.16.98	1 16	6.97.92		83	0.27.63	27.63	00
20	0.06.66	6.65.85			0.17.31	17	7.31.21	-	84	0.27.97	27.96	.20
21	0.06.99	6.99.14	100		0.17.65	17	.64.50		35	0.28.30	28.29.	.07
22	0.07.32	7.32.44		- (0.17.98	17	.97.80		36	0.28,63	28.63.	30
23	0.07.20		55		0.18.31	18	.31.09		37	0.28,96	199 06	10
24	0.07.66	7.65.73	56			1		9	18	0.29,30	28.96.	40
25	0.07.99	7.99.02	57	1 6	0.18.64	18.	64.38	0			29.29.	74
36	0.08.32	8.32.31	58	Y	0.18.98	18.	97.67	8		0.29.63	29.63.	00
27	0.08.66	8.65.61	59	Y	0.19.31	19.	30.97	90	-	0.29.98	29.96.	22
8	0.08.99	8.98.90	60	V	0.19.64	19.6	64.28	91	-	0.30.30	30.29.6	90
9	0.09.32	9.32,19	61	V	0.19.98	19.9	97.55	92	2	0.30,63	30.62.9	21
0	0.09.65	9.65.48	62	U	0.20.31	20.3	30.84	93	3	0.30.96	30.96.2	20
1	0.09.99	9.98.78	63	U	.20.64	20.6	84.14	94	-	0.31.30	31.29.5	0
	0.10.32	10.32.07	64	U.	.20.97	20.9	97.43	95	2 (0.31.63	31.62.7	0
3	0.10.65	10.65,36	65	U.	.21.31	21.3	0.72	96	2 (0.31.96	31.96.00	9
5		10.98.65		0.	41.04	21.6	4 01	97		0.32.29	32.29.37	2
		20.00.00	66	0.		21.97	7 31	98	0	0.32.63	32.62.67	4
								99	0	0 00 0	32.95.96	
		-			1		1	100	4 7		33.29.25	

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs S C.
1	0.00.34	0.33.78	34	0.11.40		- -		-
3	0.00.68	0.67.55		0144.20		67	0.22.63	22.62.93
3	0.01.01	1.01.33				68	0.22.97	22.96.70
4	0.01.35	1.35.10		V. 7 2. 10		69	0.23.30	23.30.48
5	0.01.69	1.68.88		0.12.50		70	0.23.64	23.64.25
6	0.02.03	2.02.65	39	0.12.83	12.83.45	71	0.23.98	23.98.03
7	0.02.36	2.36.43	40	0.13.17	13.17.23	72	0.24.32	24.31.80
8	0.02.70	2.70.20	41	0.13.51	13.51.00	73	0.24.66	24.65.58
9	0.03.04	3.03.98	42	0.13.85	13.84.78	74	0.24.99	24.00.35
10	0.03.38	3.37.75		0.14.19	14.18.55	75	0.25,33	25.09.30
11	0.03.72	3.71.53	43	0.14.52	14.52.33	76	0.25.67	25.33.13
40		0.71.00	44	0.14.86	14.86.10	77	0.26.01	25.66.90
12	0.04.05	4.05.30	45	0.15.20	1		0.20.01	26.00.68
13	0.04.39	4.39.08	16	0.15.20	15.19.88	78	0.26.34	26.34.45
14	0.04.73	4.72.85	47	0.15.54	15.53.65	79	0.26.68	26.68.23
15	0.05.07	5.06.63	48	0.15.87	15.87.43	80	0.27.02	27.02.00
16	0.05.40	5.40.40	49	0.16.21	16.21.20	81	0.27.36	27.35.78
17	0.05.74	5.74.18	50	0.16.55	16.54.98	82	0.27.70	27.69.55
18	0.06.08	6.07.95	51	0.16.89	16.88.75	83	0.28.03	28.03.33
19	0.06.42	6.41.73		0.17.23	17.22.53	84	0.28.37	28.37.10
20	0.06.78	6.75.50	52	0.17.56	17.56.30	85	0.28.71	28.70.88
21	0.07.09	7.09.28	53	0.17.90	17.90.08	86	0.29.05	29.04.65
22	0.07.43	7.43.05	54	0.18.24	18.23.85	87	0.29.38	20.04.00
		7.30,00	55	0.18.58	18.57.68	88	0.29.72	29.38.43
23	0.07.77	7.76.83	56	0.10.01		00	0.20.72	29.72.20
24	0.08.11	8.10.60	57	0.18.91	18.91.40	89	0.30.06	30.05.98
25	0.08.44	8.44.38	58	0.19.25	19.25.18	90	0.30.40	30.39.75
26	0.08.78	8.78.15	59	0.19.59	19.58.95	91	0.30.74	30.73.53
7	0.09.12	9.11.93		0.19.93	19.92.73	92	0.31.07	31.07.30
8	0.09.46	9.45.70	60	0.20.27	20.26.50	93	0.31.41	31.41.08
9	0.09.79	9.79.49	61	0.20.60	20.60.28	94	0.31.75	31.74.85
0	0.10.13	10.13.25	62	0.20.94	20.94.05	95	0.32.09	32.08.63
1	0.10.47	10.47.03	63	0.21.28	21.27.83	96	0.32.42	32.42.40
2	0.10.81	10.80.80	64	0.21.62	21.61.60	97	0.32.76	32.76.18
3	0.11.15	11.14.58	.65	0.21.95	21.95.38	98	0.33.10	33.09.95
		11.12.00	66	0.22,29	22.29.15	99	0.33.44	33.43.73
	;	j				100	V.WU. II	33.77.50

	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.
1	0.00.34	0.34.26	34	0.11.65	11.64.76	67	0.22,95	22.95.25
2	0.00.69	0.68.52	35	0.11.99	11.99.01	68	0.23.30	23.29.51
3	0.01.03	1.02.77	36	0.12.33	12.: 3.27	69	0.23.64	23.63.77
4	0.01.37	1.37.03	37	0.12.68	12.67.53	70	0.23.98	23.98.03
5	0.01.71	1.71.29	38	0.13.02	13.01.79	71	0.24.32	24.32.28
8	0.02.06	2.05.55	39	0.13.36	13.36.04	72	0.24.67	24.66.54
7	0.02.40	2.39.80	40	0.13.70	13.70.30	73	0.25.01	25.00.80
8	0.02.74	2.74.06	41	0.14.05	14.04.56	74	0.25,35	25.35.06
9	0.03.08	3.08.32	42	0.14.39	14.38.82	75	0.25,69	25.69.31
10	0.03.43	3.42.58	43	0.14.73	14.73.07	76	0.26.04	26.03.57
11	0.03.77	3.76.83	44	0.15.07	15.07.33	77	0.26.38	26.37.83
12 13	0.04.11	4.11.09	45	0.15.42	15.41.59	78	0.26.72	26.72.09
14	0.04.45	4.45.35	46	0.15.76	15.75.85	79	0.27.06	27.06.34
	0.04.80	4.79.61	47	0.16.10	16.10.10	80	0.27.41	27.40.60
15	0.05.14	5.13.86	48	0.16.44	16.44.36	81	0.27.75	27.74.86
16	0.05.48	5.48.12	49	0.16.79	16.78.62	82	0.28.09	28.09.12
17 18	0.05.82	5.82.38	50	0.17.13	17.12.88	83	0.28.43	28.43.37
19	0.06.17	6.16.64	51	0.17.47	17.47.13	84	0.28,78	28.77.63
	0.06.51	6.50.89	52	0.17.81	17.81.39	85	0.29.12	29.11.89
20 21	0.06.85	6.85.15	53	0.18.16	18.15.65	86	0.29.46	29.46.15
22	0.07.19	7.19.41	54	0.18.50	18.49.91	87	0.29.80	29.80.40
	0.07.54	7.53.67	55	0.18.84	18.84.16	88	0.30.15	30.14.66
23 24	0.07.88	7.87.92	56	0.19.18	19.18.42	89	0.30.49	30.48.92
25	0.08.22	8.22.18	57	0.19.53	19.52.68	90	0.30.83	30.83.18
26	0.08.56	8.56.44	58	0.19.87	19.86.94	91	0.31.17	31.17.43
	0.08.91	8.90.70	59	0.20.21	20.21.19	92	0.31.52	31.51.69
27	0.09.25	9.24.95	60	0.20.55	20.55.45	93	0.31.86	31.85.95
28	0.09.59	9.59.21	61	0.20.90	20.89.71	94	0.32.20	32,20,21
29 30	0.09.93	9.93.47	62	0.21.24	21.23.97	95	0.32,54	32.54.46
	0.10.28	10.27.73	63	0.21.58	21.58.22	96	0.32.89	32.88.72
31	0.10.62	10.61.98	64	0.21.92	21.92.48	97	0.33.23	33.22.98
32	0.10.96	16.96.24	65	0.22.27	22.26.74	98	0.33.57	33.57.24
33	0.11.31	11.30.50	66	0.22.61	22.61.00	99	0.33.91	33.91.49
						100	0.00.01	34.25.75

ncs c.	
5.25 9.51 3.77	- 11
3.77 8.03 2.28 6.54 0.80 5.06	
0.80 5.06 9.31 3.57	
7.83 2.09 3.34 0.60 1.86	
0.60 1.86 0.12 3.37	
3.37 3.63 3.89	
.40	۱
.92 .18 .43	
.95 .21 .46	l
.72 .98 .24 .49	
75	1

-				VILLE I	ABLE FR	LANCS		80
_	Centime \$ c.	Francs \$ c.		Centime \$ c.	France \$ C.		Centimes \$ c.	France 8 c.
1		0.34.74	4 04			_ _	-	
3	0.00.68			V. 11.0		16 67	0.23.28	20.00
3	0.01.04	1.04.22		1 4 4 4 4 4 4 4	12.15.9	90 69		
4	0.01.39	1.38.96	- 260	0.12.51	12.50.6	34 69		
5	0.01.74	1.73.70		0.12.8	12.85.3	8 70		1
67	0.02.08	2.08.44	100	0.13.20	13.20.1	2 71	0.24.67	
	0.02.43	2.43.18		0.13.55	13 54 9	6 72	0.25.01	
8	0.02.78	2.77.92		0.13.90	13.80 A	0 73	0.25.36	25.01.28
9	0.03.13	3.12.66		0.14.24	14 94 2	4 74	0.25.71	25.36.02
10	0.03.47	3.47.40		0.14.59	14.59.0		0.26.06	25.70.76
11	0.03.82	3.82.14		0.14.94	14.93.89	2 78	0.26.40	26.05.50
	1	0.02,14	44	0.15.29	15.28.56	8 77	0.26.75	26.40.24
2	0.04.17	4.16.88	45	0.15.00			0.20.15	26.74.98
3	0.04.52	4.51.62	46	0.15.63	15.63.30	78	0.27.10	27.09.72
4	0.04.86	4.86.36	47	0.15.98	15.98.04	79	0.27.44	27.44.46
5	0.05.21	5.21.10	48	0.16.33	16.32.78	80	0.27.79	27.79.20
6	0.05.56	5.55.84	49	0.16.68	16.67.52	81	0.28.14	28.13.94
7	0.05.91	5.90:58	50	0.17.02	17.02.26	82	0.28.49	28.48.68
8	0.06.25	6.25.32	51	0.17.37	17.37.00	83	0.28.83	28.83.42
9	0.06.60	6.60.06	52	0.17.72	17.71.74	84	0.29.18	29.18.16
0	0.06,95	6.94.80	53	0.18.06	18.06.48	85	0.29.53	29.52.90
1	0.07.30	7.29.54	54	0.18.41	18.41.22	86	0.29.88	29.87.64
2	0.07.64	7.64.28	55	0.18.76	18.75.96	87	0.30.22	30.22.38
3	0.07.00		00	0.19.11	19.10.70	88	0.30.57	30.57.12
í	0.07.99	7.99.02	56	0.19.45	10 45 44	00		00.07.12
3	0.08.34	8.33.76	57	0.19.80	19.45.44 19.80.18	89	0.30.92	30.91.86
	0.08.69	8.68.50	58	0.20.15	20.14.92	90	0.31.27	31.26.60
41	0.09.03	9.03.24	59	0.20.50	20.14.92	91	0.31.61	31.61.34
	0.09.38	9.37.98	60	0.20.84	20.49.00	92	0.31.96	31.96.08
11	0.09.73	9.72.72	61	0.21.19	21.19.14	93	0.32.31	32.30.82
	0.10.07	10.07.46	62	0.21.54	21.19.14 21.53.88	94	0.32.66	32.65.56
	0.10.42	10.42.20	63	0.21.89	21.88.62	95	0.33.00	33.00.30
	0.10.77	10.76.94	64	0.22.23	22.23.36	96	0.33.35	33.35,04
	0.11.12		65	0.22.58	22.23.36 22.58.10	97	0.33.70	33.69.78
	0.11.46	11.46.42	66	0.22.93	22.92.84	98	0.34.05	34.04.52
					44.84.84	99	0.34.39	34.39.26
		1	,			100		34.74.00

	Contimes \$ c.	Francs \$ c.		Cantimas \$ c.	Francs \$ c.		Centimes § c.	Francs 8 c.
1	0.00.35	0.35.22	34	0.11.98	11.97.57	67	0.23.60	23,59,9
2	0.00.70	0.70.45	35	0.12.33	12.32.79	68	0.23.95	23.95,1
3	0.01.06	1.05.67	36	0.12,68	12.68.01	69	0.24.30	24.30.3
4	0.01.41	1.40.89	37	0.13.03	13.03.23	70	0.24.66	24.65.5
5	0.01.76	1.76.11	38	0.13.38	13.38.46	71	0.25.01	25.00.8
6	0.02,11	2.11.34	39	0.13.74	13.73.68	72	0.25.36	25.36.0
7	0.02.47	2.46.56	40	0.14.09	14.08.90	73	0.25.71	25.71.2
8	0.02,82	2.81.78	41	0.14.44	14.44.12	74	0.26.06	26.06.4
9	0.03,17	3.17.00	42	0.14.79	14.79.35	75	0.26.42	26.41.6
10	0.03,52	3.52.23	43	0.15.15	15.14.57	76	0.26.77	26.76.9
11	0.03.87	3.87.45	44	0.15.50	15.49.79	77	0.27.12	27.12.13
12	0.04.23	4.22.67	45	0.15.85	15.85.01	78	0.27.47	27.47.30
13	0.04.58	4.57.89	46	0.16.20	16.20.24	79	0.27.83	27.82.58
14	0.04.93	4.93.12	47	0.16.55	16.55.46	80	0.28.18	28, 17, 80
15	0.05.28	5.28.34	48	0.16.91	16.90.6≒	81	0.28.53	28.53.0
16	0.05.64	5.63.56	49	0.17.26	17.25.00	82	0.28.88	28.88.24
17	0.05.99	5.98.78	50	0.17.61	17.61.13	83	0.29, 23	29.23.4
18	0.06.34	6.34.01	51	0.17.96	17.96.35	84	0.29.59	29.58.69
19	0.06.69	6.69.23	52	0.18.32	18.31.57	85	0.29.94	29.93.9
20	0.07.04	7.04.45	53	0.18.67	18.66.79	86	0.30.29	30.29.14
21	0.07.40	7.39.67	54	0.19.02	19.02.02	87	0.30.64	30.64.36
22	0.07.75	7.74.90	55	0.19.37	19.37.24	88	0.31.00	30.99.58
23	0.08.10	8.10.12	56	0.19.72	19.72.46	89	0.31.35	31.34.80
24	0.08.45	8.45.34	57	0.20.08	20.07.68	90	0.31.70	31.70.03
25	0.08.81	8.80.56	58	0.20.43	20.42.91	91	0.32.05	32.05.25
26	0.09.16	9.15.79	59	0.20.78	20.78.13	92	0.32.40	32,40,47
27	0.09.51	9.51.01	60	0.21.13	21.13.35	93	0.32.76	32.75.69
28	0.09.86	9.86.23	61	0.21.49	21.48.57	94	0.33.11	33.10.92
29	0.10.21	10.21.45	62	0.21.84	21.83.80	95	0.33.46	33.46.14
30	0.10.57	10.56.68	63	0.22.19	22.19.02	96	0.33.81	33.81.36
31	0.10.92	10.91.90	64	0.22.54	22.54.24	97	0.34.17	34.16.58
32	0.11.27	11.27.12	65	0.22.89	22.89.46	98	0.34.52	34.51.81
33	0.11.62	11.62.34	66	0.23.25	23.24.69	99	0.34.87	34.87.03
						100		35.22,25

Francs 3.59.91 3.95.13 4,30.35 4.65.58 5.00.80 5.36.02 5.71.24 6.06.47 6.41.69 6.76.91 7.12.13 7.47.36 7.82.58 8.17.80 8.53.02 8.88.25 9.23.47 9.58.69 9.93.91 0.29.140.64.360.99.58 1.34.80 1.70.03 2.05.252.40.47 2.75.69 3.10.92 3.46.14 .81.36 .16.58 .51.81 .87.03

.22.25

	Continu			Centim	es France			80
-	-	-	c	\$ c.		c.	Centin	a minera
1 2		0.03	74 3	4 0.11.8		_ -	-	
3	0.00.6	1 0.00.	48 3					28 23.27.58
4	0.01.3			0.19 8		_	8 0.234	32 23.62.32
5	0.01.7		96 3	0.12.8			0.23	23.97.00
6	0.02.0			0.139			0.24.8	24 31 90
7	0.02.4			0.18.50			0.24.6	7 24 88 84
78	0.02.7		-	0.13.90	1		0.25.0	25.01.28
9	0.03.13			0.14.94	-0100.6		0.25.3	6 25 38 00
10	0.03.47			0.14.50	14.24.3		0.25.7	25.70.76
11	0.03.82			0.14.94	14.93.8		0.28 0	8 26.05.50
	0.00.02	3.82.1	4 44	0.15.29	15.28.5		0.28 40	26.40.24
12	0.04.17	4.16.8	0		10.20.0	6 77	0.26.78	26.74.98
13	0.04.52	4.51.6		0.10.00	15.63.3	0 78		
14	0.04,86	4.86.36		0.15.98	15.98.0	79	V. 21. 11	-1.00.12
15	0.05.21	5.21.10		0.16.33	16.32.78	80	0.47.44	-1122120
16	0.05.58	5.55.84		0.16.68	16.67.59	2 21	0.27.79	27.79.20
7	0.05.91	5.90.58	-60.00	0.17.02	17.02.20	82	0.28.14	
8	0.06, 25	6.25.32	50 51	0.17.37	17.37.00	83	0.28.49	28.48.68
9	0.06.60	6.60.06	52	0.17.72	17.71.74	84	0.28.83	28.83.42
0	0.06.95	6.94.80	53	0.18.06	18.06.48	85	0.29.18	29.18.16
1	0.07.30	7.29.54	54	0.18.41	18.41.22	86	0.29.53	29.52.90
2	0.07.64	7.64.28	55	0.18.76	18.75.96	87	0.29.88	29.87.64
3	0.07.00		90	0.19.11	19.10.70	88	0.30.22	30.22.38
1	0.07.99	7.99.02	56	0.19.45		96	0.30.57	30.57.12
3	0.08.34	8.33.76	57	0.19.40	19.45.44	89	0.30.92	20.01.00
3	0.08.69	8.68.50	58	0.20.15	19.80.18	90	0.31.27	30.91.86
	0.09.03 0.09.38	9.03.24	59	0.20.50	20.14.92	91	0.31.61	31.26.60
	0.09.73	9.37.98	60	0.20.84	20.49.66	92	0.31.96	31.61.34 31.96.08
11	0.10.07	9.72.72	61	0.21.19	20.84.40	93	0.32.31	32.30.82
	0.10.42	10.07.46	62	0.21.54	21.19.14	94	0.32,66	32.65.56
	0.10.42	10.42.20	63	0.21.89	21.53.88	95	0.33.00	33.00.30
	0.10.77	10.76.94	64	0.22.23	21.88.62	96	0.33.35	33.35.04
	0.11.12	11.11.68	65	0.22.58	22.23.36	97	0.33.70	33.69.78
	0.11.40	11.46.42	66	0.22.93	22.58.10	98	0.34.05	34.04.52
1					22.92.84	99	0.34.39	34.39.26
			,	1		100		34.74.00

	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes 6.	Francs \$ c.
1	0.00.35	0.35,22	34	0.11.98	11.97.57	67	0.23.60	23.59.91
2	0.00.70	0.70.45	35	0.12.33	12.32.79	68	0.23.95	23.95.13
3 4	0.01.06	1.05.67	36	0.12.68	12.68.01	69	0.24.30	24.30.35
	0.01.41	1.40.89	37	0.13.03	13.03.23	70	0.24.66	24.65.58
5	0.01.76	1.76.11	38	0.13.38	13.38.46	71	0.25.01	25.00.80
6	0.02.11	2.11.34	39	0.13.74	13.73.68	72	0.25.36	25.36.02
7	0.02.47	2.46.56	40	0.14.09	14.08.90	73	0.25.71	25.71.24
8	0.02.82	2.81.78	41	0.14.44	14.44.12	74	0.26.06	26.06.47
9	9.03.17	3.17.00	42	0.14.79	14.79.35	75	0.26.42	26.41.6
10	0.03.52	3.52.23	43	0.15.15	15.14.57	76	0.26.77	26.76.9
11	0.03.87	3.87.45	44	0.15,50	15.49.79	77	0.27.12	27.12.13
12	0.04.23	4.22,67	45	0.15.85	15.85.01	78	0.27.47	27.47.30
13	0.04.58	4.57.89	46	0.16.20	16.20.24	79	0.27.83	27.82.5
14	0.04.93	4.93.12	47	0, 16, 55	16.55.46	80	0.28.18	28.17.80
15	0.05.28	5.28.34	48	0.16.91	16.90.68	81	0, 28, 53	28.53.0
16	0.05.64	5.63.56	49	0.17.26	17.25.90	82	0, 28, 88	28,88,24
17	0.05.99	5.98.78	50	0.17.61	17.61.13	83	0, 29, 23	29.23.4
18	0.06.34	6.34.01	51	0.17.96	17.96.35	84	0.29.59	29.58,69
19	0.06.69	6.69.23	52	0.18.32	18.31.57	85	0.29.94	29.93,91
30	0.07.04	7.04.45	53	0.18.67	18.66.79	86	0.30.29	30.29, 14
31	0.07.40	7.39.67	4	0.19.02	19.02.02	87	0.30.64	30.64.36
22	0.07.75	7.74.90	55	0.19.37	19.37.24	88	0.31.00	30.99.58
23	0.08.10	8.10.12	56	0.19.72	19.72.46	89	0.31.35	31.34.80
24	0.08.45	8.45.34	57	0.20.08	20.07.68	90	0.31.70	31.70.03
25	0.08.81	8.80.56	58	0.20.43	20.42.91	91	0.32.05	32.05.26
26	0.09.16	9.15.79	59	0.20.78	20.78.13	92	0.32.40	32.40,47
27	0.09.51	9.51.01	60	0.21.13	21.13.35	93	0.32.76	32.75.69
28	0.09.86	9.86.23	61	0.21.49	21.48.57	94	0.33.11	33.10.92
29	0.10.21	10.21.45	62	0.21.84	21.83.80	95	0.33.46	33.46.14
30	0.10.57	10.56.68	63	0.22.19	22.19.02	96	0.33.81	33.81.36
31	0.10.92	10.91.90	64	0.22.54	22.54.24	97	0.34.17	34, 16, 58
32	0.11.27	11.27.12	65	0.22.89	22.89.46	98	0.34.52	34.51.81
33	0.11.62	11.62.34	66	0.23.25	23.24.69	99	0.34.87	34.87.03
						100		35.22.25

1/2%

c.

9.91 5.13 0.35 5.58 0.80 6.02 1.24 6.47 1.69 8.91 2.13

7.36 2.58 7.80 3.02 3.25 3.47 3.69 3.91 3.14 4.36

1.80 0.03 5.25 0.47 5.69 0.92 5.14 1.36 5.58 1.81 7.03 2.25

_	Centimes \$ c.	Francs 8 c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centime \$ C.	- mues
1 1		0.35.7						\$ c.
2	0.00.71			0.000134		7 67	0.000	
8	0.01 07	V. / 4 . T.		V. 12.00	12.40 A	8 68	A. W	1 -0102,2
4	0.01.43	-101.12	1 10 00	V	12 95 2	8 69	0.24.2	
5	0.01.79	1 45- 02		V + 4 U - 2 I	18 91 M	70	Comment, Unit	24.63.60
6	0.02,14	1 4110.00		0.13.57	13.58.79		V. 27	94 00 00
7	0.02.50		-	0.13.93	13.92. 30	1	0.25.38	25 35 00
8	0.02.86	1 -1 -0.03		0.14.28	14.28.20		0.25.71	25 70 70
ğ	0.03.21	00.03		0.14.64	14.63.91		0.26.00	28 08 47
10	0.03.21	3.21.35		0.15.00	14.99.61		0.26.42	26 49 17
11		3.57.05	43	0.15.35	15.35.32	, , ,	0.26.78	28.77 99
	0.03.93	3.92.76	44	0.15.71	10.30.32		0.27.14	27.12.59
12	0.04.28	1 00		0.20.71	15.71.02	77	0.27.49	27.49.29
13	0.04.64	4.28.46	45	0.16.07	16.06.73	-		41.40.29
14	0.05.00	4.64.17	448	0.16.42	16.42.43		0.27.85	27.84.99
18	0.00.00	4.99.87	47	0.16.78	16.78.14	79	0.28.21	28.20.70
16	0.05.36	5.35.58	48	0.17.14	17.19.04	80	0.28.56	28.56.40
17	0.05.71	5.71.28	40	0.17.50	17.13.84	81	0.28.92	28.92.11
18	0.06.07	6.06.99	50	0.17.85	17.49.55	82	0.29.28	29.27.81
19	0.08.43	6.42.69	51	0.18.21	17.85.25	83	0.29.64	29.63.52
20	0.06.78	6.78.40	52	0.18.21	18.20.96	84	0.29.99	29.99.22
	0.07.14	7.14.10	53	0.18.07	18.56.66	85	0.30.35	30.34.93
21	0.07.50	7.49.81	54	0.18.92	18.92.37	86	0.30.71	20.70.00
22	0.07.86	7.85.51	55	0.19.28	19.28.07	87	0.11.06	30.70.63
23	0.00.00		00	0.19.64	19.63.78	88	0.31.42	31.06.34
24	0.08.21	8.21.22	56	0.19.99	10.00		0.01.92	31.42.04
25	0.08.57	8.56.92	57	0.19.99	19.99.48	89	0.31.78	31.77.75
26	0.08.93	8.92.63	58	0.20.33	20.35.19	90	0.32,13	32.13.45
27	0.09.28	9.28,33	59	0.20.71	20.70.89	91	0.32.49	32.49.16
	0.09.64	9.64.04	60	0.21.07	21.06.60	92	0.32.85	32.34.86
85	0.10.00	9.99.74	61	0.21.42	21.42.30	93	0.33.21	22.34.80
19	0.10.35	10.35.45	62	0.21.78	21.78.01	94	0.33.56	33.20.57
30	0.10.71	10.71.15	63	0.22.14	22.13.71	95	0.33.92	33.56.27
1	0.11.07	11.06.86	64	0.22.49	22.49.42	96	0.34.28	33.91.98
2	0.11.43	11.42.56	65	0.22.85	22.85.12	97	0.34.63	34.27.68
3	0.11.78		66	0.23.21	23.20.83	98	0.34.99	34.63.39
		-2.70.27	00	0.23.57	23.56.53	99		34.99.09
,						100	0.35.35	35.34.80
				7.1		100		35.70.50

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.
1	0.00.36	0.36.19	34	0.12.30	12.30.38	67	0.24.25	24.24.56
2	0.00.72	0.72.38	35	0.12.67	12.66.56	68	0.24.61	24.60.75
3	0.01.09	1.08.56	36	0.13.03	13.02.75	69	0.24.97	24.96.94
4	0.01.45	1.44.75	37	0.13.39	13.38.94	70	0.25.33	25.33.13
5	0.01.81	1.80.94	38	0.13.75	13.75.13	71	0.25.69	25.69.31
6	0.02.17	2.17.13	39	0.14.11	14.11.31	72	0.26.06	26.05.50
7	0.02.53	2.53.31	40	0.14.48	14.47.50	73	0.26.42	26.41.69
8	0.02.90	2.89.50	41	0.14.84	14.83.69	74	0.26.78	26.77.88
9	0.03.26	3.25.69	42	0.15.20	15.19.88	75	0.27.14	27.14.06
10	. 0.03.62	3.61.88	43	0.15.56	15.56.06	76	0.27.50	27.50.25
11	0.03.98	3.98.06	44	0.15.92	15.92.25	77	0.27.86	27.86.44
12	0.04.34	4.34.25	45	0.16.28	16.28.44	78	0.28.23	28.22.63
13	0.04.70	4.70.44	46	0.16.65	16.64.63	79	0.28.59	28.58.81
14	0.05.07	5.06.63	47	0.17.01	17.00.81	80	0.28.95	28.95.00
15	0.05.43	5.42.81	48	0.17.37	17.37.00	81	0.29.31	29.31.19
16	0.05.79	5.79.00	49	0.17.73	17.73.19	82	0.29.67	29.67.38
17	0.06.15	6.15.19	50	0.18.09	18.09.38	83	0.30.04	30.03.56
18	0.06.51	6.51.38	51	0.18.46	18.45.56	84	0.30.40	30.39.75
19	0.06.88	6.87.56	52	0.18.82	18.81.75	85	0.30.76	30.75.94
20	0.07.24	7.23.75	53	0.19.18	19.17.94	86	0.31.12	31.12.13
21	0.07.60	7.59.94	54	0.19.54	19.54.13	87	0.31.48	31.48.31
22	0.07.96	7.96.13	55	0.19.90	19.90.31	88	0.31.85	31.84.50
23	0.08.32	8.32.31	56	0.20.27	20.26.50	89	0.32.21	32.20.69
24	0.08.69	8.68.50	57	0.20.63	20.62.69	90	0.32.57	32.56.88
25	0.09.05	9.04.69	58	0.20.99	20.98.88	91	0.32,93	32.93.06
26	0.09.41	9.40.88	59	0.21.35	21.35.06	92	0.33,29	33.29.25
27	0.09.77	9.77.06	60	0.21.71	21.71.25	93	0.33,65	33,65,44
28	0.10.13	10.13.25	61	0.22.07	22.07.44	94	0.34,02	34.01.63
29	0.10.49	10.49.44	62	0.22.44	22.43.63	95	0.34.38	34.37.81
30	0.10.86	10.85.63	63	0.22.80	22.79.81	96	0.34.74	34.74.00
31	0.11.22	11.21.81	64	0.23.16	23.16.00	97	0.35,10	35.10.19
32	0.11.58	11.58.00	65	0.23.52	23.52.19	98	0.35,46	35.46.38
33	0.11.94	11.94.19	66	0.23.88	23.88.38	99	0.35.83	35.82.56
	₹ 4					100		36.18.75

_	Centime \$ c.	France \$ c.		Centimes \$ c.	France \$ c.		Centimes \$ G.	- MACS
1		6 0.35.7	34	0.10		- -	-	- C.
2	0.00.7	0714	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 67	0.23.92	02 00 0
34	0.01.07	7 1 1 07 16	36	V - 4 W - UT		8 68	0.24.28	
		1 40 00	37	V - 4 4/4 (36)		8 69	0.24.64	
5	0.01.	179 59	38	0 4 4 4 4 4 4	1	9 70	0.24.99	
6	0.02.14	2 14 99	39	V - 4U - EJ A		9 71	0.25.35	24.99.33
78	0.02.50	2 40 04	40	V - AU - U - U - I		72	0.25.71	25.35.08
	0.02.86	2.85.64		0.14.28	14.28.20	73	0.26.06	25.70.76
9	0.03.21	3.21.35		0.14.64	14.63.91	74	0.26.42	26.06.47
10	0.03.57	3.57.05		0.15.00	14.99.61	75	0.26.78	26.42.17
11	0.03.93	3.92.76		0.15.35	15.35.32	76	0.20.18	26.77.88
40		0.82.10	44	0.15.71	15.71.02	77	0.27.14	27.13.58
12	0.04.28	4.28.46	45	0 30 00			0.27.49	27.49.29
13	0.04.64	4.64.17	46	0.13.07	16.06.73	78	0.27.85	07.04.00
14	0.05.00	4.99.87	47	0.16.42	16.42.43	79	0.28.21	27.84.99
15	0.05.36	5.35.58	48	0.16.78	16.78.14	80	0.28.56	28.20.70
16	0.05.71	5.71.28		0.17.14	17.13.84	81	0.28.92	28.56.40
17	0.06.07	6.06.99	49	0.17.50	17.49.55	82	0.28.92	28.92.11
18	0.06.43	6.42.69	50	0.17.85	17.85.25	83		29.27.81
19	0.06.78	6.78.40	51	0.18.21	18.20.96	84	0.29.64	29.63.52
90	0.07.14	7.14.10	52	0.18.57	18.56.66	85	0.29.99	29.99.22
1	0.07.50	7.49.81	53	0.18.92	18.92.37	86	0.30.35	30.34.93
2	0.07.86		54	0.19.28	19.28.07	87	0.30.71	30.70.63
		7.85.51	55	0.19.64	19.63.78	88	0.31.06	31.06.34
3	0.08.21	8.21.22	56	0.20.00		00	0.31.42	31.42.04
4	0.08.57	8.56.92	57	0.19.99	19.99.48	89	0.31.78	01
5	0.08.93	8.92.63	58	0.20.35	20.35.19	90	0.32.13	31.77.75
6	0.09.28	9.28.33	59	0.20.71	20.70.89	91	0.32.13	32.13.45
7	0.09.64	9.64.04	60	0.21.07	21.06.60	92	0.32.45	32.49.16
8	0.10.00	9.99.74	61	0.21.42	21.42.30	93	0.33.21	32.34.86
D	0.10.35	10.35.45		0.21.78	21.78.01	94	0.33.56	33.20.57
0	0.10.71	10.33.45	62	0.22.14	22.13.71	95	0.33.92	33.56.27
	0.11.07	11.06.86	63	0.22.49	22.49.42	96	0 0	33.91.98
3	0.11.43	11.42.56	64	0.22.85	22.85.12	97	0.34.28	34.27.68
3	0.11.78	11.42.56	65	0.23.21	23.20.83	98		34.63.39
		11.73.27	66	0.23.57	23.56.53	99		34.99.09
1						100	0.35.35	35.34.80
					1	200	* * * *	35.70.50

		1						
	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.
1 2	0.00.36	0.36.19	34	0.12.30	12.30.38	67	0.24.25	24.24.56
3	0.00.72	0.72.38	35	0.12.67	12.66.56	68	0.24.61	24.60.75
3	0.01.09	1.08.56	36	0.13.03	13.02.75	69	0.24.97	24.96.94
5	0.01.45 0.01.81	1.44.75	37	0.13.39	13.38.94	70	0.25.33	25.33.13
6	0.01.81	1.80.94	38	0.13.75	13.75.13	71	0.25.69	25.69.31
7	0.02.17	2.17.13	39	0.14.11	14.11.31	72	0.26.06	26.05.50
8	0.02.33	2.53.31	40	0.14.48	14.47.50	73	0.26.42	26.41.69
ğ	0.02.90	2.89.50	41	0.14.84	14.83.69	74	0.26.78	26.77.88
10	0.03.20	3.25.69 3.61.88	42	0.15.20	15.19.88	75	0.27.14	27.14.06
111	0.03.02	3.98.06	43	0.15.56	15.56.06	76	0.27.50	27.50.25
	0.00.86	3.86.00	44	0.15.92	15.92.25	77	0.27.86	27.86.44
12	0.04.34	4.34.25	45	0.16.28	16.28.44	78	0.28.23	00 00 00
13	0.04.70	4.70.44	46	0.16.65	16.64.63	79	0.28.23	28.22.63
14	0.05.07	5.06.63	47	0.17.01	17.00.81	80	0.28.95	28.58.81
15	0.05.43	5.42.81	48	0.17.37	17.37.00	81	0.28.33	28.95.00
16	0.05.79	5.79.00	49	0.17.73	17.73.19	82	0.29.67	29.31.19
17	0.06.15	6.15.19	50	0.18.09	18.09.38	83	0.30.04	29.67.38 30.03.56
18	0.06.51	6.51.38	51	0.18.46	18.45.56	84	0.30.40	30.39.75
19	0.06.88	6.87.56	52	0.18.82	18.81.75	85	0.30.76	30.75.94
20	0.07.24	7.23.75	53	0.19.18	19.17.94	86	0.31.12	31.12.13
21	0.07.60	7.59.94	54	0.19.54	19.54.13	87	0.31.48	31.48.31
22	0.07.96	7.96.13	55	0.19.90	19.90.31	88	0.31.85	31.84.50
23	0.00.00	0.00.03	~				0.01.00	01.01.00
24	0.08.32 0.08.69	8.32.31	56	0.20.27	20.26.50	89	0.32.21	32.20.69
25	0.08.09	8.68.50	57	0.20.63	20.62.69	90	0.32.57	32.56.88
26	0.09.00	9.04.69	58	0.20.99	20.98.88	91	0.32.93	32.93.06
27	0.09.41	9.40.88 9.77.06	59	0.21.35	21.35.06	92	0.33.29	33.29.25
28	0.10.13		60	0.21.71	21.71.25	93	0.33.65	33.65.44
29	0.10.13	10.13.25 10.49.44	61	0.22.07	22.07.44	94	0.34.02	34.01.63
30	0.10.48	10.49.44	62 63	0.22,44	22.43.63	95	0.34.38	34.37.81
31	0.11.22	11.21.81	64	0.22.80	22.79.81	96	0.34.74	34.74.00
32	0.11.58	11.58.00	65	0.23.16	23.16.00	97	0.35.10	35.10.19
33	0.11.94	11.94.19	66	0.23.52	23.52.19	98	0.35.46	35.46.38
00	0.11.02	11.02.10	00	0.23.88	23.88.38	99	0.35.83	35.82.56
						100		36.18.75

_	Centinu \$ c.			Centime \$ c.	2700700		Centime	Francs
1	1	7 0.36.6	- - 37 3 4			_ _	\$ c.	\$ c.
2	0.00.7	3 0 73 2	4 3	0.44.2	EU.	78 67	0.24.5	7 0
3	0.03.4	0 1 10 0		1 012200		15 AG		
4		7 1 1 48 8			1 -00.	2 80		- T. OU. UE
5	0.01.8	3 1 22 2	5 38	V. 10.0		79 70		20.00.20
67	0.02.20	2 200 0	2 39	VI 40. U		6 71	0.26.04	-U. UU. DU
7	0.02.57	2 58 R		V. 4 Z. U(3 70	0.26.40	-0.00.07
8	0.02.93	2 93 36	8 41	V. 1 2. U		0 79		-V. TU. 24
9	0.03.30	3 20 0	42	V. 4U. U.		7 74	0.27.14	20. / 0. 81
10	0.03.67	3 88 70	43	1 0.10.30		4 78	0.27.14	71.10.00
11	0.04.03	4.03.37	44			70	0.27.87	-1.00.20
12	1		72	0.16.13	16.13.4	8 77	0.28.24	27.86.92
13	0.04.40			0.16.50			0.20.24	28.23.59
14	0.04.77	4.76.71	48	0.16.87	16.50.18	78	0.28.60	00 00 00
15	0.05.13	5.13.38	47	0.17.23	16.86.82	79	0.28.97	28.60.26
16	0.05.50	5.50.05	48	0.17.60	17.23.49	90	0.29.34	28.96.93
17	0.05.87	5.86.72	49	0.17.97	17.60.16	21	0.29.70	29.33.60
	0.06.23	6.23,39	50	0.17.97	17.96.83	20	0.30.07	29.70.27
18 19	0.06.60	6.60.06	51	0.18.70	18.33.50	80	0.30.44	30.06.94
20	0.06.97	6.96.73	52	0.18.70	18.70.17	84	0.30.80	30.43.61
	0.07.33	7.33.40	53	0.19.07	19.06.84	85	0.31.17	30.80.28
21	0.07.70	7.70.07	54	0.19.44	19.43.51	86	0.31.54	31.16.95
22	0.08.07	8.06.74	55	0.20.17	19.80.18	87	0.31.90	31.53.62
23	0.08.43			0.20.17	20.16.85	88	0.32.27	31.90.29
24	0.00,43	8.43.41	56	0.20.54	00 50 50		0.02.21	32, 26, 96
25	0.08.80	8.80.08	57	0.20.90	20.53.52 20.90.19	89	0.32.64	32.63.63
86	0.09.17 0.09.53	9.16.75	58	0.21.27	21.26.86	90	0.33.00	33.00.30
7	0.09.90	9.53.42	59	0.21.64	21.26.86 21.63.53	91	0.33.37	33.36.97
8	0.10.27	9.90.09	60	0.22.00	22.00.20	92	0.33.74	33.73.64
9	0.10.27	10.26.76	61	0.22.37	22.36.87	93	0.34.10	34.10.31
O	0.10.63	10.63.43	62	0.22.74	22.73.54	94	0.34.47	34.46.98
1	0.11.00	11.00.10	63	0.23.10	22.10.04	95	0.34.84	34.83.65
2	0.11.37	11.36.77	64	0.23.47	23.10.21 23.46.88	96	0.35.20	35. 20. 32
3	0.11.73	11.73.44	65	0.23.84	92 92 55	97	0.35.57	35.56.99
	0.12.10	12.10.11	66	0.24.20	23.83.55	98	0.35.94	35.93.66
					24.20.22	99	0.36.30	36.30.33
			1			100		36.67.00

	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs & c.
1	0.00.37	0.37.15	34	0.12.63	12.63.19	67	0.24.89	04 90 00
2	0.00.74	0.74.31	35	0.13.00	13.00.34		0.24.89	24.89.22 25,26.37
3	0.01.11	1.11.46	36	0.13.37	13.37.49		0.25.64	25.63.52
5	0.01.49	1.48.61	37	0.13.75	13.74.64	70	0.26.01	26.00.68
6	0.01.86	1.85.76	38	0.14.12	14.11.80	71	0.26.38	26.37.83
7	0.02.23	2.22.92	39	0.14.49	14.48.95	72	0.26.75	26.74.98
8	0.02.60	2.60.07	40	0.14.86	14.86.10	73	0.27.12	27.12.13
9	0.02.97	2.97.22	41	0.15.23	15.23.25	74	0.27.49	27.49.29
10	0.03.34	3.34.37	42	0.15.60	15.60.41	75	0.27.86	27.86.44
11	0.03.72	3.71.53	43	0.15.98	15.97.56	76	0.28.24	28.23.59
	0.04.09	4.08.68	44	0.16.35	16.34.71	77	0.28.61	28.60.74
12	0.04.46	4.45.83	45	0.16.72	16.71.86	78	0.28,98	
13	0.04.83	4.82.98	46	0.17.09	17.09.02	79	0.28.98	28.97.90
14	0.05.20	5.20.14	47	0.17.46	17.46.17	80	0.29.33	29.35.05
15	0.05.57	5.57.29	48	0.17.83	17.83.32	81	0.29.72	29.72.20
16	0.05.94	5.94.44	49	0.18.20	18.20.47	82	0.30.47	30.09.35 30.46.51
17 18	0.06.32	6.31.59	50	0.18.58	18.57.63	83	0.30.47	30.40.51
19	0.06.69	6.68.75	51	0.18.95	18.94.78	84	0.31.21	31.20.81
20	0.07.06	7.05.90	52	0.19.32	19.31.93	85	0.31.58	31.20.81
21	0.07.43	7.43.05	53	0.19.69	19.69.08	86	0.31.95	31.95, 12
22	0.07.80	7.80.20	54	0.20.06	20.06.24	87	0.32,32	32, 32, 27
	0.08.17	8.17.36	55	0.20.43	20.43.39	88	0.32.69	32.69.42
23	0.08.55	8.54.51	56	0.20.81	20.80.54	89	0.00.05	
24	0.08.92	8.91.66	57	0.21.18	21.17.69	90	0.33.07	33.06.57
25	0.09.29	9.28.81	58	0.21.55	21.54.85	91	0.33,44 0.33,81	33.43.73
26	0.09.66	9.65.97	59	0.21.92	21.92.00	92	0.34.18	33.80.88
27	0.10.03	10.03.12	60	0.22,29	22.29.15	93	0.34.18	34.18.03
28	0.10.40	10.40.27	61	0.22.66	22.66.30	94	0.34.92	34.55.18
29	0.10.77	10.77.42	62	0.23.03	23.03.46	95	0.34,92	34.92.34
30	0.11.15	11.14.58	63	0.23.41	23.40.61	96	0.35,29	35.29.49
31	0.11.52	11.51.73	64	0.23.78	23.77.76	97	0.36.04	35.66.64
32	0.11.89	11.88.88	65	0.24.15	24.14.91	98	0.36.41	36.03.79
33	0.12.26	12.26.03	66	0.24.52	24.52.07	99	0.36.78	36.40.95
						100	0.00.10	36.78.10 37.15.25

	Centin	es Franc						90
-		\$ 6		Centim \$		c.	Centin	
	1 0.00.	37 0.36.0	27					c. \$ c.
	1 0.00.3 2 0.00.3 3 0.01	73 0.73.8			17 12.46.	78		
	3 0.01.	1 100		_	33 12.82		0.24.	57 24.56.89
	0.01.4 0.01.8	17 1.48.6		_ 0.10.2	20 13.20		0.24.	84 94 09 KG
	0.01.8	3 1.83.3		V. 10. 0	7 13.58		0.25.	SU 95 20 00
	0.02.2	0 2 20 0		0.40.0	3 13 92	40	0 0.25.	O/ OK RR DO
	0.02.5	7 2.56.6	-	O. A.K. O	0 14 20		1 0.28.	14 08 00 mm
8	0.02.9	3 2 92 2		0.12.0	7 14 RR	00	0,000	26 40 94
8	0 03 3	3.30.0		V. 40. U	3 15 02	4 100		28 70 01
10	0.03 8	2.66.70		0.40.31	J 15 4/1 1			4 97 19 50
11	0.04.0	3 4.03.37			7 15 "R C			U 97 KA A
10		2.00.07	44	0.16.13	16.13.4			97 90 00
12	1 0.02.20	4.40.04	45	0 30 70			0.28.2	4 28.23.59
13	0.03.11	4 78 71	46	V . A U . CM	1 -0.00	5 78	0.00.0	
14	1 000.11	K 12 20	47	0.16.87	1 -0.00.0	2 76		
15	0.05.50	5 50 05	48	0.17.23		9 90	7, 20, 0	28.96.93
16	0.05.87	A 88 70	49	0.17.60		8 01		29.33.60
17	0.06.23	6.23.39	50	0.17.97	17.96.83	3 80		29.70.27
18	0.06.60	6.60.06	51	0.18.34	18, 33, 50	90	0.00.01	30.06.94
19	0.06.97	6.96.73	52	0.18.70	18.70.17	94	1 000, 22	30.43.61
20	0.07.33	7.33.40	53	0.19.07	19.06.84	0.0	0.30.80	30.80.28
21	0.07.70	7.70.07	54	0.19.44	19.43.51	80	0.31.17	31.16.95
22	0.08.07	8.06.74	55	0.19.80	19.80.18	97	0.31.54	31.53.62
23	0.00.40		00	0.20.17	20.16.85	38	0.31.90	31.90.29
24	0.08.43	8.43.41	56	0.20.54		30	0.32.27	32.26.96
25	0.08.80	8.80.08	57	0.20.90	20.53.52	89	0.32.64	
26	0.09.17	9.16.75	58	0.20.90	20.90.19	90	0.33.00	32.63.63
27	0.09.53	9.53.42	59	0.21.27	21.26.86	91	0.33.37	33.00.30
8	0.09.90	9.90.09	60	0.22.00	21.63.53	92	0.33.74	33.36.97
9	0.10.27	10.26.76	61	0.22.37	22.00.20	93	0.34.10	33.73.64
80	0.10.63	10.63.43	62	0.22.74	22.36.87	94	0.34.47	34.10.31
ĭ	0.11.00	11.00.10	63	0.23.10	22.73.54	95	0.34.84	34.46.98
2	0.11.37	11.36.77	64	0.23.47	23.10.21	96	0.35.20	34.83.65
3	0.11.73	11.73.44	65	0.23.84	23.46.88	97	0.35.57	35. 20. 32
9	0.12.10	12.10.11	66	0.24.20	23.83.55	98	0.35.94	35.56.99
-				0.22.20	24.20.22	99	0.36.30	35.93.66
			1			100	0.00.00	36.30.33
						1		36.67.00

-	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	France 8 C.
1	0.00.37	0.37.15	34	0.12.63	12.63.19			-
2	0.00.74	0.74.31	35	0.13.00	13.00.34		0.24.89	24.89.22
3	0.01.11	1.11.46	36	0.13.37	13.37.49	00	0.25.26	25.26.37
4	0.01.49	1.48.61	37	0.13.75	13.74.64	1 00	0.25.64	25.63.52
5	0.01.86	1.85.76	38	0.14.12	14.11.80	1	0.26.01	26.00.68
6	0.02.23	2.22.92	39	0.14.49	14.48.95		0.26.38	26.37.83
7	0.02.60	2.60.07	40	0.14.86	14.86.10		0.26.75	26.74.98
8	0.02.97	2.97.22	41	0.15.23	15, 23, 25		0.27.12	27.12.13
9	0.03.34	3.34.37	42	0.15.60	15.60.41	0.75	0.27.49	27.49.29
10	0.03.72	3.71.53	43	0.15.98	15.97.56	75	0.27.86	27.86.44
11	0.04.09	4.08.68	44	0.16.35	16.34.71	76	0.28.24	28.23.59
12	001.40				210.01.71	2.2	0.28.61	28.60.74
13	0.04.46	4.45.83	45	0.16.72	16.71.86	78	0.28.98	28,97,90
14	0.04.83	4.82.98	46	0.17.09	17.09.02	79	0.29.35	
15	0.05.20	5.20.14	47	0.17.46	17.46.17	80	0.29.72	29.35.05 29.72.20
16	0.05.57 0.05.94	5.57.29	48	0.17.83	17.83.32	81	0.30.09	30.09.35
17	0.06.32	5.94.44	49	0.18.20	18.20.47	82	0.30.47	30.46.51
18	0.06.69	6.31.59	50	0.18.58	18.57.63	83	0.30.84	30.83.66
19	0.00.09	6.68.75	51	0.18.95	18.94.78	84	0.31.21	31.20.81
20	0.07.43	7.05.90	52	0.19.32	19.31.93	85	0.31.58	31.57.96
21	0.07.43	7.43.05	53	0.19.69	19.69.08	86	0.31.95	31.95, 12
22	0.07.50	7.80.20	54	0.20.06	20.06.24	87	0.32.32	32.32.27
	0.00.17	8.17.36	55	0.20.43	20.43.39	88	0.32.69	32.69.42
23	0.08.55	8.54.51	56	0.20.81	90 90 54			02.00.22
24	0.08.92	8.91.66	57	0.20.31	20.80.54 21.17.69	89	0.33.07	33.06.57
25	0.09.29	9.28.81	58	0.21.18	21.54.85	90	0.33.44	33.43.73
26	0.09.66	9.65.97	59	0.21.92	21.92.00	91	0.33.81	33.80.88
27	0.10.03	10.03.12	60	0.22,29	22.29.15	92	0.34.18	34.18.03
28	0.10.40	10.40.27	61	0.22.66	22.66.30	93	0.34.55	34.55.18
29	0.10.77	10.77.42	62	0.23.03	23.03.46	94	0.34.92	34.92.34
30	0.11.15	11.14.58	63	0.23,41	23.40.61	95	0.35.29	35, 29, 49
31	0.11.52	11.51.73	64	0.23.78	23.77.76	96	0.35.67	35.66.64
32	0.11.89	11.88.88	65	0.24.15	24.14.91	97	0.36.04	36.03.79
33	0.12.26	12.26.03	66	0.24.52	24.52.07	98	0.36.41	36.40.95
				0.2.04	22.02.01	99	0.36.78	36.78.10
		1		1		100		37.15.25

_	Centim.			Centime \$ c.		es c.	Centime \$ C.	- Tunes
	0.00.8	0.00		-		_ _	_	\$ c.
8 4	0.00.7				0 12.79.	50 0		
3	0.01.1	0.10.4		0.13.1			7 0.25.2	2 25.21.58
1 4	0.01.5		1 00	0.13.5	5 13.54.	1 0	0.00.0	9 25.59.18
8	0.01.8		4 37	0.13.9		, .	0120.01	7 25, 96, 89
ď	0.02.2		8 38	0.14.30			- 0.20.09	28.34 45
7	0.02.2	- 1	1 39	0.14.68				28 79 00
8		-100.30	5 40	0.15.05			2 0.27.10	27 00 79
) j	1 -100.01	3.01.00		0.15.43			0.27.47	27.47.36
10		0.00.74		0.15.81	7 - 7 - 7 - 0		0.27.85	27.84.99
11	0.00.10		43	0.16.18			0.28 23	28.22.63
	0.04.14	4.13.99	44	0.16.56	40.10.0		0.28.60	28.60.26
12	0.04.52	4		0.10.00	16.55.9	4 77	0.28.98	28.97.90
13	0.04.89		1	0.16.94	16.93.58			20.87.80
14	0.05.27	2.00.20		0.17.31	17.31.21		1 0.40.00	29.35.53
15	0.05.65	5.26.89	47	0.17.69	17.68.85		1 0.40.10	29.73.17
16	0.05.05	5.64.53	48	0.18.06	17.08.86	1	0.30.11	30.10.80
17	0.06.02	6.02.16	49	0.18.44	18.06.48		0.30.48	30.48.44
18	0.00.40	6.39.80	50	0.18.82	18.44.12		0.30.86	30.86.07
19	0.06.77 0.07.15	6.77.43	51	0.19.19	18.81.75	1	0.31.24	31.23.71
20	0.07.15	7.15.07	52	0.19.57	19.19.39	-	0.31.61	31.61.34
21	0.07.90	7.52.70	53	0.19.95	19.57.02	1 -4	0.31.99	31.98.98
22	0.07,80	7.90.34	54	0.20.32	19.94.66	86	0.32.37	32.36.61
	0.08.28	8.27.97	55	0.20.70	20.32.29	87	0.32.74	32.74.25
23	0.08.66	0.07.01		0.20.70	20.69.93	88	0.33.12	33.11.88
24	0.09.03	8.65.61	56	. 0.21.08	21.07.56	00		00.11.00
25	0.09.41	9.03.24	57	0.21.45	21.45.20	89	0.33.50	33.49.52
26	0.09.79	9.40.88	58	0.21.83	21.82.83	90	0.33.87	33.87.15
27	0.10.16	9.78.51	59	0.22,20	22.20.47	91	0.34.25	34.24.79
8	0.10.54	10.16.15	60	0.22.58	22.58.10	92	0.34.62	34.62.42
9	0.10.91	10.53.78	61	0.22.96	22.95.74	93	0.35.00	35.00.06
0	0.11.29	10.91.42	62	0.23.33	23.33.37	94	0.35.38	35.37.69
1	0.11.67	11.29.05	63	0.23.71	23.71.01	95	0.35.75	35.75.33
2	0.12.04	11.66.69	64	0.24.09	24.08.64	96	0.36.13	36.12.96
3	0.12.42	12.04.32	65	0.24.46	24.46.28	97	0.36.51	36.50.60
	0.12.12	12.41.96	66	0 0 4 =	24.83.91	98	0.36.88	36.88.23
					~z.00.8I	99	0.37.26	37.25.87
					1	100		37.63.50

_	Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.		Centimes \$ c.	Francs \$ c.
1	0.00.38	0.38.12	34	0.12.96	12.96.00			
2	0.00.76	0.76.24	35	0.13.34	13.34.11		0.25.54	25.53.87
3 4	0.01.14	1.14.35	36	0.13.72	13.72.23		0.25.92	25.91.90
4	0.01.52	1.52.47	37	0.14.10	14.10.35	, 00	0.26.30	26.30.11
5	0.01.91	1.90.59	38	0.14.48	14.10.35		0.26.68	26.68.23
6	0.02.29	2.28.71	39	0.14.87			0.27.06	27.06.34
7	0.02.67	2.66.82	40	0.15.25	14.86.58	72	0.27.44	27.44.46
8	0.03.05	3.04.94	41	0.15.63	15.24.70	13	0.27.83	27.82.58
9	0.03.43	3.43.06	42	0.16.01	15.62.82	74	0.28.21	28.20.70
10	0.03.81	3.81.18	43	0.16.01	16.00.94	75	0.28.59	28.58.81
11	0.04.19	4.19.29	44		16.39.05	76	0.28.97	28.96.93
4.0		2120.20	23	0.16.77	16.77.17	77	0.29.35	29.35.05
12	0.04.57	4.57.41	45	0.17.15	17 18 00	-		_5.55.05
13	0.04.98	4.95.53	46	0.17.53		78	0.29.73	29.73.17
14	0.05.34	5.33.65	47	0.17.92	17.53.41	79	0.30.11	30.11.28
15	0.05.72	5.71.76	48	0.17.92	17.91.52	80	0.30.49	30.49.40
16	0.06.10	6.09.88	49	0.18.68	18.29.64	81	0.30.88	30.87.52
17	0.06.48	6.48.00	50	0.18.08	18.67.76	82	0.31.26	31.25.64
18	0.06.86	6.86.12	51	0.19.00	19.05.88	83	0.31.64	31.63.75
19	0.07.24	7.24.23	52	0.19.44	19.43.99	84	0.32,02	32.01.87
20	0.07.62	7.62.35	53	0.19.82	19.82.11	85	0.32.40	32.39.99
21	0.08.00	8.00.47	54	0.20.20	20.2 .23	86	0.32.78	32.78.11
32	0.08.39	8.38.59	55	0.20.58	20.58.35	87	0.33.16	33, 16.22
		0.00.00	90	0.20.96	20.96.46	88	0.33.54	33.54.34
23	0.08.77	8.76.70	56	0.21.35	01 04 70			00.02.02
4	0.09.15	9.14.82	57	0.21.73	21.34.58	89	0.33.92	33.92.46
5	0.09.53	9.52.94	58	0.22.11	21.72.70	90	0.34.31	34, 30, 58
86	0.09.91	9.91.06	59	0.22.11	22.10.82	91	0.34.69	34.69.69
7	0.10.29	10.29.17	60	0.22.49	22.48.93	92	0.35.07	35.06.81
8	0.10.67	10.67.29	61	0.23.25	22.87.05	93	0.35.45	35.44.93
9	0.11.05	11.05.41	62		23.25.17	94	0.35.83	35.83.05
0	0.11.44	11.43.53	63	0.23.63	23.63.29	95	0.33.21	36.21.16
1	0.11.82	11.81.64	64	0.24.01	24.01.40	96	0.36.59	36.59.28
2	0.12.20	12.19.76	65	0.24,40	24.39.52	97	0.36.97	36.97.40
3	0.12.58	12.57.88	66	0.24.78	24.77.64	98	0.37.36	37.35.52
		-2.07.00	00	0.25.16	25.15.76	99	0.37.74	37.73.63
1)					100		38.11.75

_	Centime \$ e.	Francs \$ c.		Centime \$ c.	France \$ C		Centimes	
1 1	0.00.3	8 0.37.6		-	_		\$ c.	\$ c,
3	0.00.7	0.37.6		01120.01	0 12.79.5	9 67	0.07.00	
1 3	0.01.13	1 0.10.2			1 13 17 9	3 68	V . 404	
4	0.01.51		4.00	1 0140.00	13.54 9	6 69	1 4.00.00	
5			1 2	0.13.93	13.92.5	0 70	1 0.40.01	25.96.8
6	0.02.26		1 00	0.14.30	14.30.1	_ 1 00	1 0120117	
67	0.02.63		100	0.14.68	14.67.7		0.26.72	26.72.0
8	0.02.03			0.15.05			0.27.10	27.09.7
ğ	0.03.01	9.04.00	41	0.15,43			0.27.47	27.47 34
10	0.03.39	0.00, 2	42	0.15.81	- U. XU. U.		0.27.85	27.84.99
11	0.03.76	1 0.00	43	0.16.18	15.80.67	1 0	0.28.23	28.22.63
44	0.04.14	4.13.99	44	0.16.56	16.18.31		0.28.60	28.60.26
12	0.04.52	4		0.10.00	16.55.94	77	0.28.98	28.97.90
13	0.04.89	4.51.62	45	0.16.94	16.93.58	-		20.07.00
14	0.05.27	4.89.26	46	0.17.31	17.31.21		0.29.36	29.35.33
15	0.05.65	5.26.89	47	0.17.69	17.68.85		0.29.73	29.73.17
16	0.06.02	5.64.53	48	0.18.06	18.06.48		0.30.11	30.10.80
17	0.00.02	6.02.16	49	0.18.44	10.00.48		0.30.48	30.48.44
18	0.06.40	6.39.80	50	0.18.82	18.44.12		0.30.86	30.86.07
19	0.06.77	6.77.43	51	0.19.19	18.81.75	83	0.31.24	31.23.71
20	0.07.15	7.15.07	52	0.19.57	19.19.39	84	0.31.61	31.61.34
21	0.07.53	7.52.70	53	0.19.95	19.57.02	85	0.31.99	31.98.98
22	0.07.90	7.90.34	54	0.20.32	19.94.66	80	0.32.37	32.36.61
22	0.08.28	8.27.97	55	0.20.32	20.32.29	87	0.32.74	32.74.25
23	0.00.00		00	0.20.70	20.69.93	88	0.33.12	33.11.88
24	0.08.66	8.65.61	56	0.21.08	01 07 70			00.11.88
25	0.09.03	9.03.24	57	0.21.45	21.07.56	89	0.33.50	33.49.52
26	0.09.41	9.40.88	58	0.21.83	21.45.20	90	0.33.87	33.87.15
27	0.09.79	9.78.51	59	0.22.20	21.82.83	91	0.34.25	34.24.79
28	0.10.16	10.16.15	60	0.22.58	22.20.47	92	0.34.62	34.62.42
29	0.10.54	10.53.78	61	0.22.96	22.58.10	93	0.35.00	35.00.06
	0.10.91	10.91.42	62	0.23.33	22.95.74	94	0.35.38	35.37.69
0	0.11.29	11.29.05	63	0.23.71	23.33.37	95	0.35.75	35.75.33
2	0.11.67	11.66.69	64	0.23.71	23.71.01	96	0.36.13	36.12.96
	0.12.04	12.04.32	65	0.24.09	24.08.64	97	0.36.51	36.50.60
3	0.12.42	30 45		0040.	24.46.28	98	0.36.88	36 99 99
			00	0.24.84	24.83.91	99	0.37.26	36.88.23
						100	0.07.20	37.25.87 37.63.50

_	Centime \$ c.			Continue \$ c.		3	Centing	1000
1	0.00.3	8 0.38.1	9 94			- -	-	- S C
3	0.00.7	6 0789	2 34 4 35	V 4 4 6		00 67	0.00	
1 3		4 1 14 2		U - 17	4 13.34.	ll as	V	40.00,0
4	0.01.89	2 1.52.4		1 4 4 4 4 4	2 12706	23 69	V. 400, 0	
5	0.01.01	1.90.5		0.14.10	14 10 9	5 70	1 0.00.0	
6	0.02.2		1 -0	0.14.48	14 49 4	7 71	V. 20. U	
7	0.02.67	2.66.82	1 - 40	0.14.87	14 88 K	8 72		6 27.06.3
. 8	0.03.05	1		0.15.25	15 94 7	0 73		4 27.44.4
9	0.03.43	0.02.03		0.15.63	15 89 8	_	1 0.21.0	3 27 89 86
10	0.03.81			0.16.01	18.00.9		V. 20, 2	28 20 70
11	0.04.19	1 0.07.70		0.16.39	16.39.0		0.28.59	28 KR 91
	0.02.18	4.19.29	44	0.16.77	16.77.17		0.28.97	28 08 00
12	0.04.57	4.57.41			10.77.1	7 77	0.29.35	29.35.00
13	0.04.96		45	0.17.15	17.15.29	70		-5.00.00
14	0.05.34	4.95.53	46	0.17.53	17.53.41		0.29.73	29.73.17
15	0.05.72	5.33.65	47	0.17.92	17.91.52		0.30.11	30 11 00
16	0.06.10	5.71.78	48	0.18.30	18.29.64		0.30.49	30.49.40
17	0.06.48	6.09.88	49	0.18.68	18.67.76	-	0.30.88	30.87.52
18	0.06.86	6.48.00	50	0.19.06	10.07.76		0.31.26	31.25.64
19	0.07.24	6.86.12	51	0.19.44	19.05.88	83	0.31.64	31.63.75
20	0.07.24	7.24.23	52	0.19.82	19.43.99	84	0.32.02	32.01.87
21.	0.07.62	7.62.35	53	0.20.20	19.82.11	85	0.32.40	32.39.99
22	0.08.00	8.00.47	54	0.20.58	20.20.23	86	0.32.78	20 70 11
44	0.08.39	8.38.59	55	0.20.96	20.58.35	87	0.33.16	32.78.11
23	0.08.77			0.20.90	20.96.46	88	0.33.54	33.16.22
24	0.08.77	8.76.70	56	0.21.35	01:24 **		0.00.03	33.54.34
25	0.09.15	9.14.82	57	0.21.73	21:34.58	89	0.33.92	33.92.46
26	0.09.53	9.52.94	58	0.22.11	21.72.70	90	0.34.31	34.30.58
27	0.09.91	9.91.06	59	0.22.49	22.10.82	91	0.34.69	34.68.69
28	0.10.29	10.29.17	60	0.22.87	22.48.93	92	0.35.07	95.00.01
9	0.10.67	10.67.29	61	0.23.25	22.87.05	93	0.35.45	35.06.81
80	0.11.05	11.05.41	62	0.23.63	23.25.17	94	0.35.83	35.44.93
1	0.11.44	11.43.53	63		23.63.29	95	0.36.21	35.83.05
5	0.11.82	11.81.64		0.24.01	24.01.40	96	0.36.59	36.21.16
2	0.12.20	12.19.76	-	0.24.40	24.39.52	97	0.36.97	36.59.28
3	0.12.58	10	00	0.24.78	24.77.64	98	0.37.36	36.97.40
			00	0.25.16	25.15.76	99	0.37.30	37.35.52
						100	0.37.74	37.73.63
					1			38.11.75

MCS C.

3.87 1.99 1.11 1.23 1.34 1.46 1.58 1.70 1.81 1.93 1.93 1.93

	Centin		cs	Counti				100
1-	- 3 (c.	Centine \$ 0	- 7 4070	CS C.	Centim 8	a senera
	0.00.	0.00.	60 3	0.13.1	10 10 10	_ -	-	- C,
	2 0.00.° 3 0.01.		20 34		1 -0.4			25.86.20
4		1	80 34		-0.01.		0.28.9	28.24.80
li			10 37		-0.00.		0.28 8	
lè		, -, 00, 0	00 36		_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	20 7	0.27.0	1 20100, 34
1 3	0.00.0	2 2.31.6	0 39				0.27 4	
	1	0 2.70.2	0 40	V. 10. U	- 40.00,	0 72	0.27.7	
8		9 2020	0 41			0 73	0.28.1	
19	0,00.3	7 3 47 4	0 42			0 74		1 40.11.00
10		3 88 0	0 43	0.10.2	1 -0:41.2	0 78		-0.00.30
11	0.04.2	4.24.60	0 44		- 0.00, ()	0 79		
12	0000			0.16.98	16.98.4	0 77		1 -0.00.00
13	0.04.63	:	45	0.17.37	35 00		0.28.72	29.72.20
14	0.05.02	0.01.00	46	0.17.76	-110/.04	78	0.30.11	90 10 00
15	0.05.40	5.40.40	47	0.17.76		79	0.30.49	30.10.80
16	0.05.79	5.79.00	48	0.18.14	18.14.20	80	0.30.88	30.49.40
17	0.06.18	6.17.60	40	0.18.53	18.52.80	21	0.31.27	30.88.00
	0.08.56	6.56.20	50	0.18.91	18.91.40	82	0.31.65	31.26.60
18	0.06.95	6.94.80	51	0.19.30	19.30.00	82	0.32.04	31.65.20
19	0.07.33	7.33.40	52	0.19.69	19.68.60	84	0.32.42	32.03.80
20	0.07.72	7.72.00	53	0.20.07	20.07.20	85	0.32.42	32.42.40
21	0.03.11	8.10.60	54	0.20.46	20.45.80	86		32.81.00
22	0.08.49	8.49.20	55	0.20.84	20.84.40	87	0.33.20	33.19.60
23		0.20.20	00	0.21.23	21.23.00	88	0.33.58	33.58.20
24	0.08,88	8.87.80	56	0.01.00		00	0.33.97	33.96.80
25	0.09.26	9.26.40	57	0.21.62	21.61.60	89	0.34.35	
26	0.09.65	9.65.00	58	0.22.00	22.00.20	90	0.34.74	34.35.40
7	0.10.04	10.03.60	59	0.22.39	22.38.80	91	0.35.13	34.74.00
	0.10.42	10.42.20	60	0.22.77	22.77.40	92	0.35.51	35.12.60
8	0.10.81	10.80.80	61	0.23.16	23.16.00	93	0.35.90	35.51.20
9	0.11.19	11.19.40	62	0.23.55	23.54.60	94	0.35,90	35.89.80
0	0.11.58	11.58.00	63	0.23.93	23.93.20	95	0.36.28	36.28.40
1	0.11.97	11.96.60	64	0.24.32	24.31.80	96	0.36.67	36.67.00
2	0.12.35	12.35.20		0.24.70	24.70.40	97	0.37.06	37.05.60
3	0.12.74	12.73.80	65	0.25.09	25.09.00	98	0.37.44	37.44.20
		-2.10.00	66	0.25.48	25.47.60	99	0.37.83	37.82.80
1			j	İ	210.9	100	0.38.21	38.21.40
				,		LUN		38.60.00



ADVANCE TABLES

ON

MARKS

-	Pfenn:	C.	ks c.	Pfenn	igs Mas		Pla	nigs	27
	0.00.	24 0.24.	40			C.	- 8	c.	Marks \$ c.
	2 0.00. 0.00. 0.00.	9M 0.40		_ 0.00,	29 8.2	9.43	0-		
	0.00.	(3 0 79	79 3 19 3	0.00.	04 9 50	3.83	67 0.1	6.34	16.34.4
		28 A O O	58 3	0.00.	/8 R 70	1 1	68 0.1	6.59	16.58.8
		72 101 (8 3	0.00.1	13 0 00	.62	69 0.1	6.83	16.83.2
1 7	0.01.9	0 1 140 4	7 3	0.00.4	47 0 0m	.01	70 0.1	7.08	17.07.6
1 8	0.01.7	1 1.70.7	7 46	0.00.6	9.51	.41	71 0.1°	7.32	17.32.0
1 8	D	0 1.95.1	BAT	V. U.O. 1	9.75	.80	-	.56	17.56.4
10	0.04.2	2.19.5	8 49	0.10.0	U 10.00	20		.81	17.80.84
lii	0.00, 20	2.43.9	5 49	U. 111. Z	0 10.24	59	0.10	.00	18.05.23
	0.02.00	2.68.3	5 44	0.10.4	10.48.	99	0.10	.30	18.29,63
12	0.02.93			0.10.7	3 10.73.	T2-45	V. 10.	.04	18.54.02
13	0.03.17	04, 19	1	0.10.98			7 0.18.	78	18.78.42
14	0.03.42	0.17.19		0.11:22	1 -0.01.	78 7	8 0.19.	1	
15	0.03.66	0.21.00		0.11.47		7 7	9 0.19.		19.02.81
16	0.03,90	0.00,00	1 -0	0.11.71	IU. 2	8	0.19.		19.27.21
17	0.04.15	3.90.32		0.11.95	11.70.9	0	0.10		9.51.60
18	0.04,39	4.14.72 4 39.11	50	0.12.20	11.95.3	_ 0	0.200		9.76.00
19	0.04.64	4.63.51	51	0.12.44	12.19.7	_ 0	0.20 9		0.00.39
20	0.04,88	4.87.90	52	0.12,69	12.68.5	4 03	0.20 4		0.24.79
21	0.05,12	5.12.30	53	0.12,93	12.92.94	4 06	0.20 7		0.49.18
22	0.05.37	5.36.69	54	0.13.17	13.17.33	, 00	0.20.9	8 90	0.73.58 0.97.97
28	0.07.01		55	0.13.42	13.41.73		0.21.2	2 21	.22.37
24	0.05.61	5.61.09	56	0 10 00		00	0.21.4		.46.76
25	0.05.85	5.85.48	57	0.13.66	13.66.12	89			. 20.70
26	0.06.10 0.06.34	6.09,88	58	0.13.91 0.14.15	13.90.52	90	0.41./		71.16
37	0.06.34	6.34.27	59	0.14.15	14.14.91	91	0.21.96	21.	95.55
8	0.06.83	6.58.67	60	0.14.39	14.39.31	92	0.22.20	22.	19.95
9	0.07.07	6.83.06	61	0.14.88	14.63.70	93	0.22.44	22.	44.34
0	0.07.32	7.07.48	62	0.15.12	14.88.10	94	0.22.69	22.	68.74
1	0.07.56	7.31.85	63	0.15.37	15.12.49	95	0.22.93	22.9	93.13
	0.07.81	7.56.25	64	0.15.61	15.36.89	96	0.23.18 0.23.42	23.1	17.53
3	0.08.05	7.80.64	65	0.15.86	15.61.28	97	0.23.42	23.4	11.92
		8.05.04	66	0.16.10	15.85.68	98	0.23.91	23.6	6.32
	1				16.10.07	99	0.24.15	23.9	0.71
						100	0.22,10	24.14 24.31	0.11

14.47 18.86 3.26 7.65 2.05 8.44 0.84 5.23 0.63 0.02

_	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ 6
1	0.00.25	J. W. W. W. O. C.	34	0.08.50				
2	0.00.50	0.49.98	35			67	0.16.74	10 74 0
3	0.00.75	0.74.97	36			6 AR	0.16.99	1 -01/2000
4	0.01.00	0.99.96	00	0.09.00	-100103	AO	0.10.88	
5	0.01.25	1.24.95		0.09.25	9.24.63	70	0.17.24	-1.02.03
6	0.01.50	1.49.94	- 00	0.09.50	9.49 69	71	0.17.49	
7	0.01.75		39	0.09.75	9.74.61	72	0.17.74	
8	0.02.00	1.74.93	1 20	0.10.00	9.99.60		0.17.99	17.99.28
9	0.02.25	1.90 92	41	0.10.25	10.24.59		0.18.24	18.24.27
10	0.02.23	2.24.91	42	0.10.50	10.49.58	-	0.18.49	18.49.26
11	0.02.50	2.49.90	43	0.10.75	10.49.08	75	0.18.74	18.74.25
	0.02.75	2.74.89	44	0.11.00	10.74.57	76	0.18.99	18.99.24
12	0.03.00	0.00		0.11.00	10.99.56	77	0.19.24	19.24.23
13		2.99.88	. 5	0.11.25	11.24.55			10.22.23
14	0.03.25	3.24.87	46	0.11.50	11.24.00	78	0.19.49	19.49.22
15	0.03.50	3.49.86	47	0.11.75	11.49.54	79	0.19.74	19.74.21
	0.03.75	3.74.85	48	0.12.00	11.74.53	80	0.19.99	
16	0.04.00	3.99.84	49		11.99.52	81	0.20.24	19.99.20
17	0.04.25	4.24.83		0.12.25	12.24.51	82	0.20.49	20.24.19
18	0.04.50	4.49.82	50	0.12.50	12.49.50	83	0.20.74	20.49.18
19	0.04.75	4.74.81	51	0.12.74	12.74.49	84		20.74.17
50	0.05.00	4.99.80	52	0.12.99	12.99.48	85	0.20.99	20.99.16
21	0.05.25	5.99.80 5.04.70	53	0.13.24	13.24.47	86	0.21.24	21.24.15
22	0.05.50	5.24.79	54	0.13.49	13.49.46		0.21.49	21.49.14
	0.00.00	5.49.78	55	0.13.74	13.74.45	87	0.21.74	21.74.13
8	0.05.75	E M 4 PP			10.72,40	88	0.21.99	21.99.12
4	0.06.00	5.74.77	56	0.13.99	13.99.44	90		
5	0.06.25	5.99.76	57	0.14.24	14.24.43	89	0.22.24	22.24.11
6	0.06.50	6.24.75	58	0.14.49	14.49.42	90	0.22.49	22.49.10
7	0.00.00	6.49.74	59	0.14.74	14.74.41	91	0.22.74	22.74.09
8	0.06.75	6.74.73	60	0.14.99	14.74.41	92	0.22.99	22.99.08
9	0.07.00	6.99.72	61	0.15.24	14.99.40	93	0.23.24	23.24.07
ő	0.07.25	7.24.71	62	0.15.49	15.24.39	94	0.23,49	23.49.06
	0.07.50	7.49.70	63		15.49.38	95	0.23.74	23.74.05
1	0.07.75	7 74 00		0.15.74	15.74.37	96	0.23.99	20.74.00
2	0.08.00	7 00 00	64	0.15.99	15.99.36	97	0.24.24	23.99.04
3	0.08.25	0 04 00	65	0.16.24	16.24.35	98		24.24.03
		J.41.07	66	0.16.49	16.49.34	99		24.49.02
						100	0.24.74	24.74.01
				,		TOO		24.99.00

	Pfens		Marks		200							7
-	1 000	c. \$	С.	_	Pfen	nigs C.	\$	arks C.		Pfen	migs	Mar
	1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01		25.59	34	0.08	70	1		-	- -		\$
	3 0.00		51.17	35	0.08	.95	8.6	9.89	67		7 14	78
	4 0.01.		76.76	36	0.09	.21	0.98	5.48	68	0.17	7.40	17.14.
	5 0.01		02.34	37	0.09	47	9.21	.08	69	0.17	85	17.39.
	0.01.7 0.01.7 0.02.0		27.93	38	0.09.	72	9.46	.05	70	0.17	91	17.65.
	0.01.		3.51	39	0.09.	98	9.72	.23	71	0.18	17	17.90.8
1 8	0.02.0		9.10	40	0.10.	23	9.97	.82	72	0.18.	49	18.16.5
1.8	0.02.3		4.68	41	0.10.	40	10.23	40	73	0.18.	RR	18.42.1
10 11	0.02.5		0.27	42	0.10.	75	10.48.	88	74	0.18.	93	18.67.7
11	0.02.8	_ 0		43	0.11.0	10	10.74.	57	75	0.19.		18.93.2
140			.44	44	0.11.2	8	11.00.		76	0.19.4		19.18.8
12	0.00.11	3.07	00	4 -			11.25.	14	77	0.19.7		19.44.46
13		2 20	0- 1	15	0.11.5	1	11.51.3	22	70			19.70.00
14	0.03.58	2 50	1 *	16	0.11.7	7	11.76.9		78	0.19.9	6 1	9.95.63
15	0.03.84	3 00		17	0.12.0	3	12.02.5		79	0.20.2	1 6	0.21.22
16	0.04.09	4.00	-	18	0.12.28		2.28.0	-	30	0.20,4	7 9	0.46.80
17	0.04.35	4.34.		9	0.12.54		2.53.6	_	11	0.20.79	2 9	0.72.39
18	0.04.61	4.60.		0	0.12.79		2.79.2		2	0.20,98	8 9	0.97.97
19	0.04.86	4.86.	- 1		0.13.05	1	3.04.84		3	0.21.24	1 0	1.23.56
20	0.05.12	5.11.			0.13.30	1 1	3.30.42	_	4	0.21.49	9	.49.14
21	0.05.37	5.37.2			0.13.56	1 1	3.56.01			0.21.75	21	.74.73
22	0.05.63	5.62.8	_		0.13.82		3.81.59			0.22.00	20	.00.31
23	0.00.00			9	0.14.07		.07.18	-		0.22,26		.25.90
24	0.05.89	5.88.4	6 56	2	0.14.00			88	3	0.22.51		.51.48
25	0.08.14	6.14.0	4 87		0.14.33	14	.32.76	88			1	.01.30
26	0.06.40	6.39.6	3 AS		0.14.58	14	.58.35	90		0.22.77	22.	77.07
27	0.06.65	6.65.2	KO		0.14.84	14	.83.93	91	1	0.23.03	23.	02.65
28	0.06.91	6.90.80	80	1	0.15.10	15.	09.52	92		0.23.28	23.	28.24
29	0.07.16	7.16.38	81	,	0.15.35	15.	35.10	93	1	0.23.54	23.	53.82
30	0.07.42	7.41.97	RO).15.61	15.	60.69	94		0.23.79	23.	79.41
i	0.07.68	7.67.55	83	1	.15.86	15.	86.27	95		0.24.05	24.0	14.99
	0.07.93	7.93.14	64	1 0	.16.12	16.	11.88	96		0.24.31	24.3	0.58
	0.08.19	8.18.72	65	0	16.37	16.	37.44	97		0.24.56	24.5	6.16
9	0.08.44	8.44.31	66	0	16.63	16.6	13.03	98	0	.24.82	24.8	1.75
1			00	U.	16.89	16.8	8.61	99	0	.25.07	25.0	7.33
			1					100		.25.33	25.3	2.92
							1	-00	1 .	• • •	25.58	3.50

arks C.

4.20 9.78 5.37 9.95 9.54 9.12 9.71 9.29 88 46 05

	5 c.	Marks \$ c.		Pfennig.	Mark.		Pfennig	Marks
1	0.00.26	0.26.18					\$ c.	\$ c.
3	0.00.52				8.90.	12 67	0 1 -	
3	0.00.79	1 -1-0-11-00			9.16.	30 68	V1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 -1.02.Ut
4	0.01.05	0.78.54		0.09.42	9.42.	18 69	0.11.00	
1 5	0.01.31	1.04.72	1 -	0.00.00	9 88		0.20.00	18.00.42
6	0.01.57	1.30.90		0.09.95	9.94.8		1 4. 70	18.32.60
67	0.01.83	1.57.08	~	0.10.21	10.21.0		0, 10, 00	18.58.78
8		1.83.26		0.10.47	10.47.2		1 0.40.00	18.14.96
9	0.02.36	2.09.44	41	0.10.73	10.73.3		~	19.11 14
10	0.02.62	2.35.62	42	0.11.00	10.99.5		1	19.37.32
11	0.02.88	2.61.80	43	0.11.26	11.25.7		0.19.64	19.63.50
	0.02.00	2.87.98	44	0.11.52	11.51.9		0.19.90	19.80.68
12	0.03.14	3.14.16	-		7	2 77	0.20.16	20.15.86
13	0.03.40	3.40.34	45	0.11.78	11.78.10	78	0.00.40	
14	0.03.67	3.66.52	46	0.12.04	12.04.28	79	0.20.42	20.42.04
15	0.03.93	3.92.70	47	0.12.30	12.30.46	80	0.20.68	20.68.22
16	0.04.19	4.18.88	48	0.12.57	12.56.64	81	0.20.94	20.94.40
17	0.04.45	4.45.06	49	0.12.83	12.82.82	82	0.21.21	21.20.58
18	0.04.71	4.71.24	50	0.13.09	13.09.00	83	0.21.47	21.48.76
19	0.04.97	4.97.42	51	0.13.35	13.35.18	84	0.21.73	21.72.94
20	0.05.24	5.23.60	52	0.13.61	13.61.36	85	0.21.99	21.09.12
21	0.05.50	5.49.78	53	0.13.88	13.87.54	86	0.22,25	22.25.30
22	0.05.76	5.75.96	54	0.14.14	14.13.72	87	0.22.51	22.51.48
00		0.10.80	55	0.14.40	14.39.90	88	0.22.78	22.77.66
23	0.06.02	6.02.14	56	011.00		00	0.23.04	23.03.84
24	0.06.28	6.28.32	57	0.14.66	14.66.08	89	0.23.30	02 20 00
25	0.06.55	6.54.50	58	0.14.92	14.92.26	90	0.23.56	23.30.02
26	0.06.81	6.80.68	59	0.15.18	15.18.44	91	0.23.82	23.56.20
27	0.07.07	7.06.86	80	0.15.45	15.44.62	92	0.24.09	23.82.38
85	0.07.33	7.33.04	61	0.15.71	15.70.80	93	0.24.35	24.08.56
99	0.07.59	Ann and a	62	0.15.97	15.96.98	94	0.24.81	24.34.74
80	0.07.85	·	63	0.16.23	16.23.16	95	0.24.87	24.60.92
11	0.08.12		64	0.16.49	16.49.34	96	0.25.13	24.87.10
2	0.08.38			0.16.76	16.75.52	97	0.25.39	25.13.28
3	0.08.64	0 00	-	0.17.02	17.01.70	98	0.25.66	25.19.46
				0.17.28	17.27.88	99	0.25.92	25.65.64
						100	0.20.82	25.91.82 26.18.00

-	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ C.
1	0.00.27	0.26.78	34	0.09.10	9.10,38			-
2	0.00.54	0.53.55		0. 9.37	9.37.13		0.17.94	
3	0.00.80	0.80.33	36	0.09.64			0.18.21	18.20.70
4	0.01.07	1.07.10		0.09.91	9.63.90		0.18.47	18.47.48
5	0.01.34	1.33.88	38	0.10.17	9.90.68		0.18.74	18.74.25
6	0.01.61	1.60.65		0.10.17	10.17.45		0.19.01	19.01.03
7	0.01.87	1.87.43			10.44.23		0.19.28	19.27.80
8	0.02.14	2.14.20	41	0.10.71	10.71.00		0.19.55	19.54.58
8	0.02.41	2.40.98	42	0.10.98	10.97.78		0.19.81	19.81.35
1.0	0.02.68	2.67.75	43	0.11.25	11.24.55		0.20.08	20.08.13
11	0.02,95	2.94.53	44	0.11.51	11.51.33		0.20.35	20.34.90
		2.0x.00	44	0.11.78	11.78.10	77	0.20.62	20.61.68
12	0.03.21	3.21.30	45	-0.12.05	10.04.00			20.01.08
13	0.03.48	3.48.08	46	0.12.00	12.04.88	78	0.20.88	20.88,45
14	0.03.75	3.74.85	47		12.31.65	79	0.21.15	21.15.23
15	0.04.02	4.01.63	48	0.12.58	12.58.43	80	0.21.42	21.42.00
16	0.04.28	4.28.40	49	0.12.85	12.85.20	81	0.21.69	21.68.78
17	0.04.55	4.55.18	50	0.13.12	13.11.98	82	0.21.96	21.95.55
18	0.04.82	4.81.95	51	0.13,39	13.38.75	83	0.22.22	22.22.33
19	0.05.09	5.08.73	52	0.13.66	13,65,53	84	0.22.49	22.49.10
20	0.05.36	5.35.50	53	0.13.92	13.92.30	85	0.22.76	22.75.88
21	0.05.62	5.62.28		0.14.19	14.19.08	86	0.23.03	23.02.65
22	0.05.89	5.89.05	54	0.14.46	14.45.85	87	0.23,29	23.29.43
	0.00.00	0.08.00	55	0.14.73	14.72.63	88	0.23.56	23.56.20
23	0.06.16	6.15.83	56	0.14.00	•		0.20.00	20.00.20
24	0.06.43	6.42.60	57	0.14.99	14.99.40	89	0.23.83	23.82.98
25	0.06.69	6.69.38	58	0.15.26	15.26.18	90	0.24.10	24.09.75
26	0.06.96	6.96.15		0.15.53	15.52.95	91	0.24.37	24.36.53
7	0.07.23	7.22.93	59	0.15.80	15.79.73	92	0.24.63	24.63.30
8	0.07.50	7.49.70	60	0.16.07	16.06.50	93	0.24.90	24.90.08
9	0.07.76	7.76.48	61	0.16.33	16.33.28	94	0.25.17	25.16.85
0	0.08.03	8.03.25	62	0.16.60	16.60.05	95	0.25.44	25.43.63
1	0.08.30	8.30.03	63	0.16.87	16.86.83	96	0.25.70	25.70.40
2	0.08.57		64	0.17.14	17.13.60	97	0.25.97	25.97.18
3	0.08.84	8.56.80	65	0.17.40	17.40.38	98	0.26.24	
	0.00.03	8.83.58	66	0.17.67	17.67.15	99	0.26.51	26.23.95
						100	0.20.01	26.50.73 26.77.50

4

larks C. 93, 93 20, 70 47, 48 74, 25 01.03 27.80 54.58 81.35 08.13 34.90 81.68 8.45 5.23 2.00 8.78 5.55 2.33 9.10 5.88 2.65 9.43 8.20 2.98 9.75 3.53 3.30 9.08 5.85 .63 .40 .18 .95 .73

_	Pfennig \$ c.	Mari		Pfenni		rks .c	Pfenni	
1 2 3 4	0.00.2 0.00.5 0.00.82 0.01.08	5 0.54. 2 0.82.	74 3 11 3	5 0.09.8 6 0.09.8	58 09.57. 35 09.85	95 6	8 0.18.6	18 81 10
5 6 7	0.01.37 0.01.64 0.01.92	1.36.8	5 38	0.10.4	3 10.12. 0 10.40.6 7 10.67.4	69 70 06 71 43 79	0.19.1	$egin{array}{c c} 9 & 18.88.53 \\ 6 & 19.15.90 \\ 3 & 19.43.27 \\ \hline \end{array}$
8 9 10 11	0.02.19 0.02.46 0.02.74	2.18.9 2.46.3 2.73.7	8 41 3 42 1 43	0.11.25	$egin{array}{c c} 5 & 10.94.8 \ 2 & 11.22.1 \ 0 & 11.49.5 \ \end{array}$	30 73 17 74 14 75	0.19.98 0.20.28 0.20.53	3 19.98.01 20.25.38
12 13	0.03.01 0.03.28 0.03.56	3.01.07 3.28.44 3.55.81	44	0.12.04	12.04.2	8 77	0.20.80 0.21.07	20.80.12 21.07.49
14 15 16 17	0.03.83 0.04.11 0.04.38	3.83.18 4.10.55 4.37.92	47	0.12.59 0.12.86 0.13.14 0.13.41	12.59.02 12.86.39 13.13.76	79 80 81	0.21.35 0.21.62 0.21.90 0.22.17	21.62.23 21.89.60
18 19 20	0.04.65 0.04.93 0.05.20 0.05.47	4.65.29 4.92.66 5.20.03	50 51 52	0.13.41 0.13.69 0.13.96 0.14.23	13.41.13 13.68.50 13.95.87	82 83 84	0.22.44 0.22.72 0.22.99	22.16.97 22.44.34 22.71.71 22.99.08
21	0.05.75 0.06.02	5.47.40 5.74.77 6.02.14	53 54 55	0.14.51 0.14.78 0.15.05	14.23.24 14.50.61 14.77.98 15.05.35	85 86 87 88	0.23.26 0.23.54 0.23.81	23.26.45 23.53.82 23.81.19
5	0.06.30 0.06.57 0.06.84	6.29.51 6.56.88 6.84.25	56 57 58	0.15.33 0.15.60 0.15.87	15.32.72 15.60.09	89	0.24.09 0.24.36 0.24.63	24.35.93
7 8 9	0.07.12 0.07.39 0.07.66 0.07.94	7.11.62 7.38.99 7.66.36	59 60 61	0.16.15 0.16.42 0.16.70	15.87.46 16.14.83 16.42.20 16.69.57	91 92 93	0.24.91 0.25.18 0.25.45	24.630 24.90.67 25.18.04 25.45.41
	0.08.21 0.08.48 0.08.76	7.93.73 8.21.10 8.48.47 8.75.84	62 63 64	0.16.97 0.17.24 0.17.52	16.96.94 17.24.31 17.51.68	94 95 96	$\begin{array}{c c} 0.25.73 \\ 0.26.00 \\ 0.26.28 \end{array}$	25.72.78 26.00.15 26.27.52
3 0	0.09.03	9.03.21	65 66	0.17.79 0.18.06	17.79.05 18.06.42	97 98 99 100	0.26.55 0.26.82 0.27.10	26.54.89 26.82.26 27.09.63

_	Psennigs C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks
1	0.00.28	0.27.97	34	0.00 %		- -		- C.
2	0.00.56	0.55.93	35	0.09.51	9.50.81		0.18.74	18.73.60
3	0.00.84	0.83.90	36	0.09.79	9.78.78		0.19.02	19.01.6
3 4	0.01.12	1.11.86	37	0.10.07	10.06.74	69	0.19.30	19.29.5
5	0.01.40	1.39.83		0.10.35	10.34.71	70	0.19.58	19.29.0
6	0.01.68	1.67.79		0.10.63	10.62.67	71	0.19.86	19.57.50
7	0.01.96	1.95.76	39	0.10.91	10.90.64	72	0.20.13	19.85.52
8	0.02.24	2.23.72	40	0.11.19	11.18.60	73	0.20.41	20.13.48
9	0.02.52		41	0.11.47	11.46.57	74	0.20.69	20.41.48
10	0.02.80	2.51.69	42	0.11.75	11.74.53	75	0.20.97	20.69.41
11	0.03.08	2.79.65	43	0.12.03	12.02.50	76	0.21.25	20.97.38
	0.00.00	3.07.62	44	0.12.30	12.30.46	77	0.21.23	21.25.34
12	0.03.36	3.35.58	4-				0.21.03	21.53.31
13	0.03.64	3.63.55	45	0.12.58	12.58.43	78	0.21.81	03.03.00
14	0.03.92	3.03.00	46	0.12.86	12.86.39	79	0.22.09	21.81.27
15	0.04.19	3.91.51	47	0.13.14	13.14.36	80	0.22.37	22.09.24
16	0.04.47	4.19.48	48	0.13.42	13.42.32	81	0.22.65	22.37.20
17	0.04.75	4.47.44	49	0.13.70	13.70.29	82	0.22,93	22.65.17
18	0.05.03	4.75.41	50	0.13.98	13.98.25	83		22.93.13
19	0.05.03	5.03.37	51	0.14.26	14.28.22	84	0.23.21	23.21.10
20	0.00.31	5.31.34	52	0.14.54	14.54.18	85	0.23,49	23.49.06
21	0.05.59	5.59.30	53	0.14.82	14.82.15		0.23.77	23.77.03
22	0.05.87	5.87.27	54	0.15.10	15.10.11	86	0.24.05	24.04.99
42	0.06.15	6.15.23	55	0.15.38	15.38.08	.87	0.24.33	24.32.96
23	0.06.43	0.40.00			10.00.08	88	0.24.61	24.60.92
24	0.06.43	6.43.20	56	0.15.66	15.66.04	89	0.04.00	
25		6.71.16	57	0.15.94	15.94.01	90	0.24.89	24.88.89
26	0.06.99	6.99.13	58	0.16.22	16.21.97	91	0.25.17	25.16.85
27	0.07.27	7.27.09	59	0.16.50	16.49.94		0.25.45	25.44.82
28	0.07.55	7.55.06	60	0.16.78	16.77.90	92	0.25.73	25.72.78
29	0.07.83	7.83.02	61	0.17.06	17.05.87	93	0.26.01	26.00.75
	0.08.11	8:10.99	62	0.17.34	17.03.87	94	0.26.29	26.28.71
30 31	0.08.39	8.38.95	63	0.17.62	17.00.00	95	0.26.57	26.56.68
	0.08.67	8.66.92	64	0.17.90	17.61.80	96	0.26.85	26.84.64
32	0.08.95	8.94.88	65	0.17.30	17.89.76	97	0.27.13	27.12.61
33	0.09.23	9.22.85	66	0.18.46	18.17.73	98	0.27.41	27.40.57
			00	0.10.40	18.45.69	99	0.27.69	27.68.54
		[100		27.96.50

enks c.	
73.66 01.62 29.59 57.55 35.52 13.48 11.45 19.41 17.38 25.34 3.31	
1.27 9.24 7.20 5.17 3.13 1.10 9.06 7.03 1.99 2.96 0.92	
3.89 3.85 3.82 3.78 3.75 3.71 3.68 3.64 61 57 54 50	

1	Pfenns		ts c.	Pfen	rigs	Marks		Pfenn	. 1	
	1 0.00.5 2 0.00.6 3 0.00.8	V. 20	.56	34 0.09	71	\$ c.	- -	- 3	c. \$	c.
	3 0.00.8	36 0 0%	12	35 0.10	.00	9.71.04 9.99.60	6	V 10.		3.52
	0.01.1	4 1.14	24 9	0.10 0.10	.28 1	0.28.16	61		42 19.4	2.08
	6 0.01.4 0.01.7	3 1.42	80 3	0.10		.56.72	70			0.64
	7 0.020	1 - 4 4 4 4	36 3	9 0.11		.85.28	71	0.20	99 19.90 28 20.27	7.70
	5 0000			0 0.11.	42 11	.13.84	72	0.20.	58 20 56	1 20
. 8	0.02.5	7 9 57 0		1 0.11.	71 11	70.96	73	0.20.8	35 20 84	.88
10	0.02.86	2 95 0		0.12.	00 11	99.52	74	0.21.1	3 21.13	.44
11	0.03.14	3.14.1	0 4 4 4		28 12.	28.08	75 76		$2 \mid 21.42$.00
12	0.03.43			0.12.8	57 12.	56.64	77			.56
13	0.03 71	1 2 2 2 2 2 2	,		5 10	85.20		0.21.9	9 21.99.	12
14	0.04.00	3.71.28 3.99.84	-	0.13.1	4 13	13.76	78	0.22.2	3 22.27.	AQ.
15	0.04.28	4.28.40		0.13.4	2 13	2.32	79	0.22,56	22.58	24
16 17	0.04.57	4.56.96	48	7 4.10.11	13.7	0.88	80 81	0.22.85	22.84.	90
18	0.04.86	4.85.52	50	V. 40.02	13.9	9.44	82	0.23.13	23.13.3	36
19	0.05.14	5.14.08	51	0.14.28		8.00	83	0.23.42 0.23.70		2
20	0.05.43	5.42.64	52	0.14.85		8.56	84	0.23.70		8
31	0.06.00	5.71.20	53	0.15.14	7	0.12	85	0.24.28	23.99.0 24.27.6	4
2	0.06.28	5.99.76 6.28.32	54	0.15.42	15.13	0.08	86	0.24.56	24.56.1	R
3		0.28.32	55	0.15.71	15.70	80	87	0.24.85	24.84.79	
4	0.06.57	6.56.88	56	0.15.00			88	0.25.13	25.13.28	
5	0.06.85 0.07.14	6.85.44	57	0.15.99 0.16.28	15.99	.36	89	0.25.42		
6	0.07.14	7.14.00	58	0.16.56	18.27	40	90	0.25.70	25.41.84 25.70.40	
7	0.07.71	7.42.56	59	0.16.85	16.56 16.85.	04	91	0.25.99	25.98.96	
8	0.08.00	7.71.12 7.99.68	60	0.17.14	17.13.	00 1	92	0.26.28	26.27.52	
B	0.08,28	8.28.24	62	0.17.42	17.42.	16	93	0.26.56	26.56.08	
	0.08.57	8.56.80	63	0.17.71	17.70.	72	94	0.26.85	26.84.64	
11	0.08.85	8.85.36	64	0.17.99 0.18.28	17.99.	28	96	0.27.13	27.13.20	
	0.09.14 0.09.42	9.13.92	65	0.18.28	18.27.8	14 0	7	0.27.42 0.27.70	27.41.76	
	0.03.42	9.42.48	66	0.18.85	18.56.4	8	8	0.27.99	27.70.32 27.98.88	
1					18.84.9	8	9	0.28.27	28.27.44	
						110	0		28.56.00	

	Pfennigs \$ C.	Marks						
		\$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.29	0.29.16	34	0.09.91	0.01.07	-		-
2 3	0.00.58	0.58.31	35	0.10.20	9.91.27	67	0.19.53	
8	0.00.87	0.87.47	36	0.10.20	10.20.43	68	0.19.83	19.82.54
4	0.01.17	1.16.62	37	0.10.30	10.49.58	69	0.20.12	20.11.70
5	0.01.46	1.45.78	38	0.10.79	10.78.74	70	0.20.41	20.40.85
6	0.01.75	1.74.93	39	0.11.08	11.07.89	71	0.20.70	20.70.01
7	0.02.04	2.04.09	40	0.11.37	11.37.05	72	0.20.99	20.99,16
8	0.02,33	2.33.24	41	0.11.00	11.66.20	73	0.21.28	21.28.32
9	0.02.62	2.62.40	42		11.95.36	74	0.21.57	21.57.47
10	0.02.92	2.91.55	43	0.12.25	12.24.51	75	0.21.87	21.86.63
11	0.03.21	3.20.71	44	0.12.54	12.53.67	76	0.22,16	22.15.78
		0.20.71	44	0.12.83	12.82.82	77	0.22.45	22.44.94
12	0.03.50	3.49.86	45	0.13/12	10 11 00			24.22.02
13	0.03.79	3.79.02	46	0.13.12	13.11.98	78	0.22.74	22.74.09
14	0.04.08	4.08.17	47	0.13.41	13.41.13	79	0.23.03	23.03.25
15	0.04.37	4.37.33	48	0.13.70	13.70.29	80	0.23.32	23.32.40
16	0.04.66	4.66.48	49	0.14.99	13.99.44	81	↑ 23.62	23.61.56
17	0.04.96	4.95.64	50	0.14.29	14.28.60	82	0.23.91	23.90.71
18	0.05.25	5.24.79	51	0.14.58	14.57.75	83	0.24.20	24.19.87
19	0.05.54	5.53.95	52	0.14.87	14.86.91	84	0.24.49	24.49.02
20	0.05.83	5.83.10	53	0.15.16	15.16.06	85	0.24.78	24.78.18
21	0.06.12	6.12.26	54	0.15.45	15.45.22	86	0.25.07	25.07.33
22	0.06.41	6.41.41		0.15.74	15.74.37	87	0.25.36	25.36.49
		0.41.41	55	0.16.04	16.03.53	88	0.25,66	25.65.64
23	0.06.71	6.70.57	56	0.16.33				20.00.02
24	0.07.00	6.99.72	57		16.32.68	89	0.25.95	25.94.80
25	0.07.29	7.28.88	58	0.16.62	16.61.84	90	0.26.24	26.23.95
26	0.07.58	7.58.03	59	0.16.91	16.90.99	91	0.26.53	26.53.11
27	0.07.87	7.87.19	60	0.17.20	17.20.15	92	0.26.82	26.82.26
28	0.08.16	8.16.34	61	0.17.49	17.49.30	93	0.27.11	27.11.42
29	0.08.46	8.45.50	62	0.17.78	17.78.46	94	0.27.41	27.40.57
30	0.08.75	8.74.65	63	0.18.08	18.07.61	95	0.27.70	27.69.73
31	0.09.04	9.03.81		0.18.37	18.36.77	96	0.27.99	27.98.88
32	0.09.33	9.32.96	64	0.18.66	18.65.92	97	0.28.28	28.28.04
33	0.09.62		65	0.18.95	18.95.08	98	0.28.57	28.57.19
	0.00.02	9.62.12	66	0.19.24	19.24.23	99	0.28.86	28.86.35
		•				100	0.20.00	29,15,50

3.39 2.54 1.70 0.85 0.01 9.16 3.32 7.47 3.63 3.78 4.94 4.09 3.25 4.40 5.56 71 80 95 11 26 42 57 73 88 04 19 35 50
--

Г	De.				DVANCE		ALLA M	IVI	KKS		2
-	Pfenni \$ c		ès c.		Pfenns	iga c.	Mar	ès c.		Pfenni	
	0.00.8	000		_	-	_				\$ 6	
	0.00.8 0.00.8 0.01.1	- VI 40.	75	34		19	10.11			-	
	0.00.8	0.00.	50	35	0.10	41	10.11.	50	67		12 10 00
4	0.01.1	_ 0.00.		36	0.10.	71	10.41.	25	68	0.20 9	40.00.
- 2	0.014	~		37	0.11.0	01	10.71.	00	69	0.20 8	
•	0.01 7	· #O.		38	0.11.8	21	11.00.	75	70	0.20.8	
7	0.02.0		-	39	0.11.6	10	11.30.8	00	71	0.21.1	
8	0.02.30		- 1	40	0.11.9	n	11.60.2	5	72	0.21.4	
9	0.02 RS	-100.0	-	11	0.12.2	n	11.90.0	U	73	0.21.7	
10	0 00 00		- 1 '	12	0.12.5	o l	12.19.7	5	74	0.22.0	
11	0.03.27		- 1	હિં	0.12.7	a l	12.49.5	0	75	0.22.3	
10		0.21.2	5 4	14	0.13.0	0	12.79.2	5	76	0.22.61	
12	0.03.57	3.57.00		-		- 1	13.09.0		77	0.22.91	
13	0.03.87	3.86.78		6	0.13.39)	13.38.78		70	1	
14	0.04.17	4.16.50		6	0.13.69		13.68.50		78	0.23.21	23.20.50
15	0.04.46	4.46.25		7	0.13,98		13.98.25		79	0.23.50	99 80 0
16	0.04.76	4.78.00	-		0.14,28		14.28.00		80	0.23.80	23.80.00
17	0.05.06	5.05.75			0.14.58		14.57.75		81	0.24.10	24.09.75
18	0.05.36	5.35.50	-		0.14.88		14.87.50		82	0.24.40	24.39.50
19	0.05,65	5.65.25			0.15.17	_	15.17.25		83	0.24.69	24.69.25
30	0.05.95	5.95.00	5		0.15.47		15.47.00		84	0.24.99	24.99.00
1	0.06.25	6.24.75	5		0.15.77		15.76.75		85	0.25.29	25.28.75
2	0.06.55	6.54.50	54		0.16.07		6.06.50		86	0.25.59	25.58.50
3		0.03.00	50		0.16.36		6.36.25		87	0.25.88	25.88.25
4	0.06.84	6.84.25	56			1	0.00,20	1 4	38	0.26.18	26.18.00
5	0.07.14	7.14.00	57		0.16.66	1	6.66.00		39		20.10.00
6	0.07.44	7.43.75	58		0.16.96	1	6.95.75		0	0.26.48	26.47.75
7	0.07.74	7.73.50	59		0.17.26	1	7.25.50		i	0.26.78	26.77.50
3	0.08.03	8.03.25	60	- 1	0.17.55		7.55.25		2	0.27.07	27 07.25
	0.08.33	8.33.00	61		0.17.85		7.85.(4)		3	0.27.37	27.37.00
	0.08.63	8.62.75	62		0.18.15	18	3.14.75	o	4	0.27.67	27.66.75
	0.08.93	8.92.50	63		0.18.45	18	3.44.50	9		0.27.97	27.96.50
	0.09.22	9.22.25	64		0.18.74	18	.74.25	9	0	0.28.26	28.26.25
	0.09.52	9.52.00	65	1	0.19.04	19	.04.00	9		0.28.56	28.56.00
	0.09.82	9.81.75	66	1	0.19.34	18	.33.75	98		0.28.86	28.85.75
1			00	0).19.64	19	63.50	91		0.29.16	29.15.50
										0.29.45	29.45.25
								100	-		29.75.00

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.30	0.30.35	34	0.10.32	10.31.73	67	0.20.33	20.33,12
2	0.00.61	0.60.69	35	0.10.62	10.62.08	68	0.20.63	20.63.46
8	0.00.91	0.91.04	36	0.10.92	10.92.42	69	0.20.94	20, 93, 81
4	0.01.21	1.21.38	37	0.11.23	11.22.77	70	0.21.24	21.24.15
5	0.01.52	1.51.73	38	0.11.53	11.53.11	71	0.21.55	21.54.50
6	0.01.82	1.82.07	39	0.11.83	11.83.46	72	0.21.85	21.84.84
7	0.02.12	2.12.42	40	0.12.14	12.13.80	73	0.22.15	22, 15, 19
8	0.02.43	2.42.76	41	0.12.44	12.44.15	74	0.22.46	22,45.53
9	0.02.73	2.73.11	42	0.12.74	12.74.49	75	0.22.76	22,75.88
10	0.03.03	3.03.45	43	0.13.05	13.04.84	76	0.23.06	23.06.22
11	0.03.34	3.33.80	44	0.13.35	13.35.18	77	0.23.37	23.36.57
12	0.03.64	3.64.14	45	0.13.66	13.65.53	78	0.23.67	23.66.91
13	0.03.94	3.94.49	46	0.13.96	13.95.87	79	0.23.97	23.97.26
14	0.04.25	4.24.83	47	0.14.26	14.26.22	80	0.24.28	24.27.60
15	0.04.55	4.55.18	48	0.14.57	14.56.56	81	0.24.58	24.57.95
16	0.04.86	4.85.52	49	0.14.87	14.86.91	82	0.24.88	24.88.29
17 18	0.05.16	5.15.87	50	0.15.17	15.17.25	83	0.25.19	25.18.64
19	0.05.46	5.46.21	51	0.15.48	15.47.60	84	0.25.49	25, 48, 98
20	0.05.77	5.76.56	52	0.15.78	15.77.94	85	0.25.79	25.79.33
21	0.06.07 0.06.37	6.06.90 6.37.25	53 54	0.16.08	16.08.29	86	0.26.10	26.09.67
22	0.06.68	6.67.59	55	0.16.39 0.16.69	16.38.63 16.68.98	87 88	0.26.40 0.26.70	26.40.02 26.70.36
23	0.06.98	6.97.94	56	0.16.99	16.99.32	89	0.27.01	
24	0.07.28	7.28.28	57	0.17.30	17.29.67	90	0.27.31	27.00.71 27.31.05
25	0.07.59	7.58.63	58	0.17.60	17.60.01	91	0.27.61	27.61.40
26	0.07.89	7.88.97	59	0.17.90	17.90.36	92	0.27.92	27.91.74
27	0.08.19	8.19.32	60	0.18.21	18.20.70	93	0.28.22	28, 22, 09
28	0.08.50	8.49.66	61	0.18.51	18.51.05	94	0.28.52	28.52.43
29	0.08.80	8.80.01	62	0.18.81	18.81.39	95	0.28.83	28.82.78
30	0.09.10	9.10.35	63	0.19.12	19.11.74	96	0.29.13	29.13.12
31	0.09.41	9.40.70	64	0.19.42	19.42.08	97	0.29.43	29.43.47
32	0.09.71	9.71.04	65	0.19.72	19.72.43	98	0.29.74	29.73.81
83	0.10.01	10.01.39	66	0.20.03	20.02.77	99	0.30.04	30.04.16
						100	0.00.01	30.34.50

larks C.

.33, 12 .63, 46 .93, 81 .24, 15 .54, 50 .84, 84 .15, 19 .45, 53 .75, 88 .06, 22 .36, 57

66.91 97.26 27.60 57.95 88.29 18.64 48.98 79.33 09.67 40.02 70.36

00.71 31.05 61.40 91.74 22.09 52.43 82.78 13.12 43.47 73.81 04.16 34.50

	Pfennige \$ c.	Marks 8 c.		Pfennigs C.	Marks \$ c.		Pfennigs	
1	0.00.31	0.30.9	34	0.10.7		_ _	-	\$ c.
3	0.00.62	0.61.99	35	0.10.04	-0.01.0	6 67	0.20.73	
8	0.00.93	0.92.82		V 4 7 00	10.82, 9	O AR	0.00.70 16	
4	0.01.24	1.23.76	1	0.83.19	11.13 8	69	1 00 21.09	
5	0.01.55	1.54.70		VIA 41 3U	11.44.79	70	THE REAL PROPERTY.	
6	0.01.86	1 410 51 10		0.44.10	11.75.79	71	0.21.60	
7	0.02.17	1 00, 04	-		12 08 86		0.21.97	21.96.74
8	0.02.48	2.16.58		0.12.38	12.37.60		0.22.28	22.27 89
9	0.02.78	2.47.52		0.12.69	12.68.54		0.22.59	20 Kg 80
10	0.03.09	2.78.46		0.12.99	12.99.48		0.22.90	22.89.56
îĭ	0.03.09	3.09.40	43	0.13.30	13.30.42		0.23.21	23.20.50
	0.03.40	3.40.34	44	0.13.61	13.30.42		0.23.51	23.51.44
12	0.03,71	0 = 0 = 0		0.10.01	13.61.36	77	0.23.82	23.82.38
13	0.04.02	3.71.28	45	0.13.92	13.92,30	-		20.02.00
14	0.04.02	4.02.22	46	0.14.23	14.23.24	78	0.24.13	24.13.32
15	0.04,33	4.33.16	47	0.14.54	14.54.18	79	0.24.44	24.44.28
16	0.04.64	4.64.10	48	0.14.85	14.04.18	80	0.24.75	24.75.20
7	0.04.95	4.95.04	49	0.15.16	14.85.12	81	0.25.06	25.06.14
8	0.05.26	5.25.98	50	0.15.47	15.16.06	82	0.25.37	25.37.08
	0.05.57	5.56.92	51	0.15.78	15.47.00	83	0.25.68	20.37.05
9	0.05.88	5.87.86	52	0.16.09	15.77.94	84	0.25.99	25.68.02
0	0.06.19	6.18.80	53	0.10.09	16.08.88	85	0.26.30	25.98.96
1	0.06.50	6.49.74	54	0.16.40	16.39.82	86	0.26.61	26.29.90
2	0.06.81	6.80.68	55	0.16.71	16.70.76	87	0.26.92	26.60.84
3			00	0.17.02	17.01.70	88	0.20.92	26.91.78
	0.07.12	7.11.62	56	0.17.33		00	0.27.23	27.22.72
4	0.07.43	7.42.56	57	0.17.33	17.32.64	89	0.27.54	444 80 00
5	0.07.74	7.73.50	58	0.17.64	17.63.58	90	0.27.85	2:.53.66
8	0.08.04	8.04.44	59	0.17.95	17.94.52	91	0.27.85	27.84.60
7	0.08.35	8.35.38	60	0.18.25	18.25.46	92		28.15.54
8	0.08.66	8.66.32	61	0.18.56	18.56.40	93	0.28.46	28.46.48
9	0.08.97	8.97.26		0.18.87	18.87.34	94	0.28.7	28.77.42
0	0.09.28	9.28.20	62	0.19.18	19.18.28	95	0.29.08	29.08.36
	0.09.59	9.59.14	63	0.19.49	19.49.22	96	0.29.39	29.39.30
3	0.09.90		64	0.19.80	19.80.16		0.29.70	29.70.24
3	0.10.21	9.90.08	65	0.20.11	20.11.10	97	0.30.01	30.01.18
	0.40.21	10.21.02	66	0.20,42	20.42.04	98	0.30.32	30.32.12
1 .						99	0.30.63	30.63.06
		•	1			100		30.94.00

	Pfennigz \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$, c.	Marks · \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.32	0.31.54	34	0.10.72	10.72.19	67	0.21.13	21.12.85
2	0.00.63	0.63.07	35	0.11.04	11.03.73	68	0.21,44	21.44.38
8	0.00.95	0.94.61	:365	0.11.35	11.35.26	69	0.21.76	21.75.92
4	0.01.26	1.28.14	37	0.11.67	11.66.80	70	0.22.07	22.07.45
5	0.01.58	1.57.68	38	0.11.98	11.98.33	71	0.22.39	22.38.99
6	0.01.89	1.89.21	39	0.12.30	12.29.87	72	0.22.71	22.70.52
	0.02.21	2.20.75	40	0.12.61	12.61.40	73	0.23.02	23.02.06
8	0.02.52	2.52.28	41	0.12.93	12.92.94	74	0.23.34	23, 33, 59
9	0.02,84	2.83.82	42	0.13.24	13.24.47	75	0.23.65	23.65,18
10	0.03, 15	3.15.35	43	0.13.56	13.56.01	76	0.23.97	23, 96, 66
11	0.03.47	3.46.89	44	0.13.88	13.87.54	77	0.24.28	24.28.20
12	0.03.78	3.78.42	45	0.14.19	14.19.08	78	0.24.60	04 80 80
18	0.04.10	4.09.96	46	0.14.51	14.50.61	79	0.24.00	24.59.73
14	0.04.41	4.41.49	47	0.14.82	14.82.15	80	0.24.91	24.91.27
15	0.04.73	4.73.03	48	0.15,14	15.13.68	81	0.25.54	25.22.80 25.54.34
16	0.05.05	5.04.56	49	0.15.45	15.45.22	82	0.25.86	25.85.87
17	0.05,36	5.36.10	50	0.15.77	15.76.75	83	0.26.17	26.17.41
18	0.05.68	5.67.63	51	0.16.08	16.08.29	84	0.26.49	26, 48, 94
19	0.05.99	5.99.17	52	0.16.40	16.39.82	85	0.26.80	26, 80, 48
20	0.06.31	6.30.70	53	0.16.71	16.71.36	86	0.27.12	27.12.01
21	0.06.62	6.62.24	54	0.17.03	17.02.89	87	0.27.44	27.43.55
22	0.06.94	6.93.77	55	0.17.34	17.34.43	88	0.27.75	27.75.08
23	0.07.25	7.25.31	56	0.17.66	17.65.96	89	0.28.07	28.06.62
24	0.07.57	7.56.84	57	0.17.98	17.97.50	90	0.28.38	28.38.15
25	0.07.88	7.88.38	58	0.18.29	18.29.03	91	0.28.70	28, 69, 69
26	0.08.20	8.19.91	59	0.18.61	18.60.57	92	0.29.01	29.01.22
27	0.08.51	8.51.45	60	0.18.92	18.92.10	93	0.29.33	29.32.76
28	0.08.83	8.82.98	61	0.19.24	19.23.64	94	0.29.64	29.64.29
29	0.09.15	9.14.52	62	0.19.55	19.55.17	95	0.29.96	29.95.83
30	0.09.46	9.46.05	63	0.19.87	19.86.71	96	0.30.27	30.27.36
31	0.09.78	9.77.59	64	0.20.18	20.18.24	97	0.30.59	30.58.90
32	0.10.09	10.09.12	65	0.20.50	20.49.78	98	0.30.90	30.90.43
33	0.10.41	10.40.66	66	0.20.81	20.81.31	99	0.31.22	31.21.97
						100	0.01.22	31.53.50

arks

12.85 44.38 75.92

07.45 38.99 70.52 02.06 33.59 85.13

96.66 28.20

59.73 91.27 22.80 54.34 35.87 17.41 48.94 90.48 12.01 13.55 75.08

6.62 68.15 69.69 61.22 62.76 64.29 65.83 77.36 69.90 60.43 61.97 63.50

	Pfennig \$ 6.	Mark.		Pfennig 3 c.		ks c.	Pfennig	
1		0 001 =			-		\$ c.	8 c.
2	0.00 8				9 10.78.	93 67		
3	0.00.9	1 0100, 7			1 100		V. W. L. W	
4		0.00	1 400	0.11.49	2 11 12.		V	8 21 R7 0
5		************	3 37	0.11.7			1	21 80 a
6	0.01.90		38	0.12.0		3	V. W. W.	22 91 2
6	0.02.22		39	0.12.3			0.22.58	22 A3 (V
8			10		1 1 1	N J	0.22.88	99.84.94
9	0.02.54		41	0. 13 1.	1 400 1007	1 1	0.23.17	23.16.53
10	0.02.86		40	0.13.33		# PC	0.23.48	
iĭ	0.03.17	3.17.33	4.9	0. 3.65			0.23,80	
4.4	0.03.49	3.49.07	44	0.13.90			0.24.12	O(), (),
12	0.03.81			0.10. 1	2, 2, 200	7 77	0.24.43	
13	0.03.81	3.80,80	45	0.14.28	1			24.43.47
14	0.04.13	4.12.53	46	0.14.60	1	• • •	0.24.75	24.75.20
15	0.04.44	4.44.27	47	0.14.91	1		0.25.07	25.08.93
16	0.04.76	4.76.00	48	0.15.23	14.91.47	1	0.25.39	25.38.67
17	0.05.08	5.07.73	49	0.15.55	15.23.20	81	0.25.70	05.70.40
	0.05.39	5.39.47	50	0.10,00	15.54.83	82	0.26.02	25.70.40
18	0.05.71	5.71.20	51	0.15.87	15.86.67	83	0.26.34	26.02.13
19	0.06.03	6.02.93	52	0.16.18	16.18.40	84	0.26.66	26.33.87
05	0.06.35	6.34.67		0.16.50	16.50.13	88	0.26.97	28.65.60
1	0.06.66	6.66.40	53	0.16.82	16.81.87	86	0.27.29	26.97.33
2	0.06.98	6.98.13	54	0.17.14	17.13.60	87	0.27.61	27.29.07
3		0.00.10	55	0.17.45	17.45.33	88	0.27.01	27.60.80
	0.07.30	7.29.87	56	0.17		00	0.27.93	27.92.53
4	0.07.62	7.61.60		0.17.77	17.77.07	89	0.28.24	00 01
5	0.07.93	7.93.33	57	0.18.09	18.08.80	90	0.28.56	28.24.27
6	0.08.25	8.25.07	58	0.18.41	18.40.53	91	0.28.88	28.56.00
7	0.08.57	8.56.80	59	0.18.72	18.72.27	92	0.29.19	28.87.73
8	0.08.89	8.88.53	60	0.19.04	19.04.00	93	0.29.19	29.19.47
B	0.09.20	9.20.27	61	0.19.36	19.35.73	94		29.51.20
D	0.09.52	9.52.00	62	0.19.67	19.67.47	95	0.29.83	29.82.93
	0.09.84	9.83.73	63	0.19.99	19.99.20	96	0.30.15	30.14.67
3	0.10.15	10 15 45	64	0.20.31	20.30.93	97	0.30.46	30.46.40
3	0.10.47	10.15.47	65	0.20.63	20.62.67		0.30.78	30.78.13
		10.47.20	66	0.00 -	20.94.40	98	0.31.10	31.09.87
1	1				20.01.40	99	0.31.42	31.41.60
			,			100		31.73.33

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.32	0.82.13	34	0.10.92	10.92.42	67	0.21.53	21.52.71
2	0.00.64	0.64.26	35	0.11.25	11.24.55	68	0.21.85	21.84.84
3	0.00.96	0.96.39	36	0.11.57	11.56.68	69	0.22.17	22.16.97
4	0.01.29	1.28.52	37	0.11.89	11.88.81	70	0.22.49	22.49.10
5	0.01.61	1.60.65	38	0.12.21	12.20.94	71	0.22.81	22.81.2
6	0.01.93	1.92.78	39	0.12.53	12.53.07	72	0.23.13	23.13.30
7	0.02.25	2.24.91	40	0.12.85	12.85.20	73	0.23.45	23.45.4
8	0.02.57	2.57.04	41	0.13.17	13.17.33	74	0.23.78	23.77.6
9	0.02.89	2.89.17	42	0.13.49	13.49.46	75	0.24.10	24.09.7
10	0.03.21	3.21.30	4.3	0.13.82	13.81.59	76	0.24.42	24.41.8
11	0.03.53	3.53.43	44	0.14.14	14.13.72	77	0.24.74	24.74.0
12	0.03.86	3.85.56	45	0.14.46	14.45.85	78	0.25.06	25.06.1
13	0.04.18	4.17.69	46	0.14.78	14.77.98	79	0.25.38	25.38.2
14	0.04.50	4.49.82	47	0.15.10	15.10.11	80	0.25.70	25.70.4
15	0.04.82	4.81.95	48	0.15.42	15.42.24	81	0.26.03	26.02.5
16	0.05.14	5.14.08	49	0.15.74	15.74.37	82	0.26.35	26.34.6
17	0.05.46	5.46.21	50	0.16.07	16.06.50	83	0.26.67	26.66.7
18	0.05.78	5.78.34	51	0.16.39	16.38.63	84	0.26.99	26.98.9
19	0.06.10	6.10.47	52	0.16.71	16.70.76	85	0.27.31	27.31.0
20	0.06.43	6.42.60	53	0.17.03	17.02.89	86	0.27.63	27.63.1
21	0.06.75	6.74.73	54	0.17.35	17.35.02	87	0.27.95	27.95.3
22	0.07.07	7.06.86	55	0.17.67	17.67.15	88	0.28.27	28.27.4
23	0.07.39	7.38.99	56	0.17.99	17.99.28	89	0.28.60	28.59.5
24	0.07.71	7.71.12	57	0.18.31	18.31.41	90	0.28,92	28.91.7
25	0.08.03	8.03.25	58	0.18.64	18.63.54	91	0.29,24	29.23.8
26	0.08.35	8.35.38	59	0.18.96	18.95.67	92	0.29.56	29.55.9
27	0.08.68	8.67.51	60	0.19.28	19.27.80	93	0.29.88	29.88.0
28	0.09.00	8.99.64	61	0.19.60	19.59.93	94	0.30.20	30.20.2
29	0.09.32	9.31.77	62	0.19.92	19.92.06	95	0.30.52	30.52.3
30	0.09.64	9.63.90	63	0.20.24	20.24.19	96	0.30.84	30.84.4
B1	0.09.96	9.96.03	64	0.20.56	20.56.32	97	0.31.17	31.16.6
32	0.10.28	10.28.16	65	0.20.88	20.88.45	98	0.31.49	31.48.7
33	0.10.60	10.60.29	66	0.21.21	21.20.58	99	0.31.81	31.80.8
						100		32.13.0

rks C.

2.71 4.84 6.97 9.10 1.23 3.36 5.49 7.62 9.75 1.88 4.01

6.14 8.27 0.40 2.53 4.66 6.79 8.92 1.05 3.18 5.31 7.44

9.57 9.70 3.83 5.96 8.09 0.22 2.35 4.48 6.61 8.74 0.87 3.00

	Pfen 8	migs A	larks C.		Pfenn	iga	Mark	. 1				37 1/2
1			-	-1_	\$	C.		e.		Pfenn	igs .	Marks
	1 0.00 2 0.00	U.	32.73	34	011			-1	_	-		<i>c</i> ,
	2 0.00	.00	65.45	35		13	11.12.	65	67	0.01	00	
	3 0.00 4 0.01	.98 0.	98.18	36		40	11.45.	88	68			1.92.58
	6 0.01		30.90	37		18	11.78.1	10	69		-	2.25.30
	6 0.01		83.63	38		44	12.10.8	13	70	0.22.8		2.58.03
	7 0 00		6.35	39	0.12.	70	12.43.5	5	71	0.23.2		2.90.75
1 1	8 0.02		9.08	40	0.13.0		12.76.2	8	72	0.23.5		.23.48
1 8	0.09		1.80	41	0.13.4		13.09.0	_	73	0.23.8		.56.20
10	0.00		4.53	42	0.13.7		13.41.7		74	0.24.2		.88.93
11	0.03.		7.25	43	0.14.0		13.74.40 14.07.18		75	0.24.5	1 94	21.65
10		0.0	9.98	44	0.14.4		4.39.90		76	0.24.8	24	54.38 87.10
12 13	0.00.2	3.99	2.70	45					77	0.25.20		19.83
14	0.03.2	0 4 0	.43	46	0.14.78		4.72.63		78		1 -0.	19.83
15	0.03.0	8 4.58	.15	47	0.15.0		5.05.35		9	0.25.53	1 40.0	52.55
16	0.02.0	4.90	.88	48	0.15.38		5.38.0R		0	0.25.85	25.8	85, 28
17	J. U. L.	5.23	.60	49	0.15.71	11	5.70.80			0.26.18	26.1	18.00
18	0.05.5	5.56	33	50	0.16.04 0.16.36	10	3.03.53		2	0.28.51	26.5	0.73
19	0.05.89	0.00.	05	51	0.16.69		.36.25	8		0.26.83 0.27.16	26.8	3.45
20	0.06.55	0.21.	78 1	52	0.17.02	16	.68.98	8		0.27.49	27.1	6.18
21	0.06.87	0.02.	50 1	53	0.17.34	17	.01.70	8	5	0.27.82	27.4	8.90
22	0.07.20	1 0.01		34	0.17.67	17	34.43	8		0.28.14	27.8	1.63
00		7.19.	95 8	55	0.18.00	17	67.15	8		0.28.47	28.14	1.35
23	0.07.53	7.52.6	20	0		1 40	99.88	88	3	0.28,80	28.47	.08
24 25	0.07.85	7.85.4		6	0.18.33	18.	32.60	88			28.79	.80
96	0.08.18	8.18.1	3 5		0.18.65	18.	65.33	90		0.29.13	29.12	.53
37	0.08.51	8.50.8	5 5		0.18.98	18.	98.05	91		0.29.45	29.45	25
8	0.08.84	8.83.5	8 8		0.19.31	19.	30.78	92		0.29.78	29.77	.98
9	0.09.16	9.16.3	0 8	-	0.19.64	19.	33.50	93		0.30.11	30.10.	70
O	0.09,49	9.49.0	BR		0.19.96 0.20.29	19.	6.23	94		0.30.43	30, 43,	43
ĭ	0.09.82 0.10.14	9.81.78	A		0.20.62	20.2	8.95	95		0.30.76 0.31.09	30.76.	15
2	0.10.14	10.14.48	RA		0.20.94	20.6	1.68	96		0.31.42	31.08.	88
3	0.10.47	10.47.20	1		0.21.27	20.9	4.40	97		0.31.74	81.41.	80
	0.10.00	10.79.93	66	3 0	.21.60	21.2	7.13	98		0.32.07	31.74.8	33
- 1					32.00	21.5		99		0.32.40	32.07.0	5
				3	1		1	100	1	10	32.39.7 32.72.5	8

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks c.		Pfennigs § c.	Marks \$ 6.
-		0.00.00	34	0.11.33	11.32.88	67	0.22.32	22.32.44
1	0.00.33	0.33.32	35	0.11.66	11.66.20	68	0.22.66	22.65.76
2	0.00.07	0.66.64	36	0.12.00	11.99.52	69	0.22.99	22.99.08
3	0.01.00	0.99.96	37	0.12.33	12.32.84	70	0.23.32	23.32.40
4	0.01.33	1.33.28	38	0.12.66	12.66.16	71	0.23.66	23.65.72
5	0.01.67	1.66.60	39	0.12.99	12.99.48	72	0.23.99	23.99.04
6	0.02.00	1.99.92		0.12.33	13.32.80	73	0.24.32	24.32.36
7	0.02.33	2.33.24	40	0.13.66	13.66.12	74	0.24.66	24.65.68
8	0.02.67	2.66.56	41	0.13.00	13.99.44	75	0.24.99	24.99.00
8	0.03.00	2.99.88	42	0.13.99	14.32.76	76	0.25.32	25.32.39
10	0.03.33	3.33.20	43	0.14.66	14.66.08	77	0.25.66	25.65.64
11	0.03.67	3.66.52	44	0.14.00	14.00.00			
40	0.04.00	3.99.84	45	0.14.99	14.99.40	78	0.25.99	25.98.9
12	0.04.00	4.33.16	46	0.15.33	15.32.72	79	0.26.32	26.32.2
13	0.04.33	4.66.48	47	0.15.66	15.66.04	80	0.26.66	26.65.6
14	0.04.66		48	0.15.99	15.99.36	81	0.26.99	26.98.9
15	0.05.00	4.99.80	49	0.16.33	16.32.68	82	0.27.32	27.32.2
16	0.05.33	5.33.12	50	0.16.66	16.66.00	83	0.27.66	27.65.5
17	0.05.66	5.66.44	51	0.16.99	16.99.32	84	0.27.99	27.98.8
18	0.06.00	5.99.76	52	0.10.33	17.32.64	85	0.28.32	28.32.2
19	0.06.33	6.33.08	53	0.17.66	17.65.96	86	0.28.66	28.65.5
20	0.06.66	6.66.40		0.17.99	17.99.28	87	0.28.99	28.98.8
21	0.07.00	6.99.72	54	0.17.99	18.32.60	88	0.29.32	29.32.1
22	0.07.33	7.33.04	55	0.10.30	10.02.00			
00	0.07.00	7.66.36	56	0.18.66	18.65.92	89	0.29.65	29.65.4
23	0.07.66	7.99.68	57	0.18.99	18.99.24	90	0.29.99	29.98.8
24	0.08.00	83.00	58	0.19.33	19.32.56	91	0.30.32	30.32.
25	0.08.33	8.66.32	59	1	19.65.88	92	0.30.65	30.65.
26	0.08.66		60		19.99.20	93	0.30.99	30.98.
27	0.09.00	8.99.64 9.32.96	61	0.20.33	20,32.52	94	0.31.32	31.32.
28	0.09.33		62		20.65.84	95	0.31.65	31.65.
29	0.09.66	9.66.28	63		20,99.16	. 96	0.31.99	31.98.
30		9.99.60	64		21.32.48	97	0.32.32	32.32.
31	0.10.33	10.32.92	65		21.65.80	98	0.32.65	32.65.
32		10.66.24			21.99.12	99	0.32.99	32.98.
33	0.11.00	10.99.56	66	0.21.00	21.00.25	100		33.32.

2.44 5.76 5.76 5.72 9.04 2.36 5.68 9.00 2.32 5.64

8.96 2.28 5.60 8.92

2.24 35.56

98.88 32.20 35.52 98.84 32.16

65.48 98.80 32.12 65.44 98.76 32.08 65.40 98.72 32.04 65.36 .98.68 .32.00

						TRES		421/2
-	Pfenny 8 C.	\$ c.		Pfennign 8 c.		5	Pfennig	
1 3	0.00.3	0.33.9	2 34	0.11			\$ c.	
2	5.00.60	0 87 9	3 35	0.11.00		11 67	0.00	
	0.01.04	1 01 7	5 36	0.11.0	7 11 27	03		$\frac{2}{2}$ 22.72.31
4		1 25 6	37	1 0.14.4	12.20	94	V. 20. U	6 23 04 00
A	0.01.70	1 80 80		V = 14, UU	19.54	100	U. 2017. W	0 93 40 14
0	0.09.09	2.03.49	100	0.12.00	19.99			4 93 74 1111
7	0.02.37	2.37.41	1	V. 117. 20	13 99 6	10		94 O'7 DW
8	0.02.71	2.71.32	1 40	0.13.57	13 56 6	0	0.24.42	94 41 00
9	0.02.05	3.05,24		0.13.91	13 00 #		0.24.76	94 78 90
10	0.03.39	3.39.15	T. A.	0.14.24	14 94 4	n 1 2	0.25.10	95.00 71
11	0.03.73	3.73.07		0.14.58	14 59 9	4.63	0.25.44	25 42 82
40		0.70.07	44	0.14.92	14.92.2		0.25.78	25.77.54
12	0.04.07	4.06.98	45				0.26.11	26.11.46
13	0.04.41	4.40.90	46	0.15.26	15.26.1	8 78		1
14	0.04.75	4.74.81	45	0.15.60	15.60.0		0.26.45	26.45.37
15	0.05,09	5.08.73		0.15.94	15.94.01		0.26.79	26.79.29
16	0.05.43	5.42.64	48	0.16.28	16.27.92	00	0.27.13	27.13.20
17	0.05.77	5.76.56	49	0.16.62	16.61.84	01	0.27.47	27.47.12
18	0.06.10	6.10.47	50	0.16.96	16.95.75	92	0.27.81	27.81.03
19	0.06.44	6.44.39	51	0.17.30	17.29.67	(36)	0.28,15	28.14.95
20	0.06.78	6.78.30	52	0.17.64	17.63.58	0.5	0.28,49	28.48.86
21	0.07.12	7 10 00	53	0.17.98	17.97.50	00	0.28,83	28.82.78
22	0.07.46	7.12.22	54	0.18.31	18.31.41	90	0.29,17	29.16.69
-		7.46.13	55	0.18.65	18.65.33	87	0.29.51	29.50.61
23	0.07.80	7.80.05	20		-0.00.00	88	0.29.85	29.84.52
24	0.08,14	8.13.96	56	0.18.99	18.99.24	90		20.05,02
35	0.08.48	8.47.88	57	0.19.33	19.33.16	89	0.30.18	30.18.44
86	0.08,82	8.81.79	58	0.19.67	19.67.07	90	0.30.52	30.52.35
7	0.09.16	9.15.71	59	0.20.01	20.00.99	91	0.30.86	30.86.27
8	0.09.50	9.49.62	60	0.20.35	20.34.90	92	0.31.20	31.20.18
9	0.09.84	9.83.54	61	0.20.69	20.68.82	93	0.31.54	31.54.10
0	0.10.17	10.17.45	62	0.21.03	21.02.73	94	0.31.88	31.88.01
1	0.10.51	10.17.45	63	0.21.37	21.36.65	95	0.32,22	32.21.93
2	0.10.85	10.85.28	64	0.21.71	21.70.56	96	0.32.56	32.55.84
3	0.11.19	11 10 00	65	0.22.04	22.04.48	97	0.32,90	32.89.76
		11.19.20	66	A	22.38.39	98	0.33.24	33.23.67
-						99	0.33.58	33.57.59
		,		1		100		33.91.50
								00.01.00

	Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ C. /
1	0.00.35	0.34.51	34	0.11.73	11.73.34	67	0.23.12	23.12.17
	.0.00.68	0.69.02	35	0.12.08	12.07.85	68	0.23.47	23.46.68
2	0.01.04	1.03.53	36	0.12.42	12.42.36	69	0.23.81	23.81.19
3 4	0.01.38	1.38.04	37	0.12.77	12.76.87	70	0.24.16	24.15.70
5	0.01.73	1.72.55	38	0.13.11	13.11.38	71	0.24.50	24.50.21
6	0.02.07	2.07.08	3	0.13.46	13.45.89	72	0.24.85	24.84.72
7	0.02.42	2.41.57	40	0.13.80	13.80.40	73	0.25.19	25.19.23
8	0.02.76	2.76.08	41	0.14.15	14.14.91	74	0.25.54	25.53.74
9	0.03.11	3, 10.59	42	0.14.49	14.49.42	75	0.25.88	25.88.25
10	0.03.45	3,45.10	43	0.14.84	14.83.93	76	0.26.23	26.22.76
11	0.03.80	3.79.61	44	0.15.18	15.18.44	77	0.26.57	26.57.27
				0.15.53	15.52.95	78	0.26.92	26.91.78
12	0.04.14	4.14.12	45	0.15.87	15.87.46	79	0.27.26	27, 26, 29
13	0.04.49	4.48.63	46	0.16.22	16.21.97	80	0.27.61	27.60.80
14	0.04.83	4.83.14		0.16.22	16.56.48	81	0.27.95	27,95,31
15	0.05.18	5.17.65	48 49	0.16.91	16.90.99	82	0.28,30	28, 29, 82
16	0.05.52	5.52.16	50	0.17.26	17.25.50	83	0.28.64	28.64.33
17	0.05.87	5.86.67 6.21.18	51	0.17.60	17.60.01	84	0.28.99	28.98.84
18	0.06.21	6.55.69	52	0.17.95	17.94.52	85	0.29.33	29.33.35
19	0.06.56	6,90.20	53	0.18.29	18.29.03	86	0.29.68	29.67.86
20	0.06.90	7.24.71	54	0.18.64	18.63.54	87	0.30.02	30.02.37
21 22	0.07.25 0.07.59	7.59.22	55	0.18.98	18.98.05	88	0.30.37	30.36.88
22	0.01.00				14.00.70	90	0.30.71	30.71.39
23	0.07.94	7.93.73	56	0.19.33	19.32.56	89	0.31.06	31.05.90
24	0.08.28	8.28.24	57	0.19.67	19.67.07	90	0.31.40	31.40.41
25	0.08.63	8.62.75	58	0.20.02	20.01.58	92	0.31.75	31.74.92
26	0.08.97	8.97.26	59	0.20.36	20.36.09	93	0.32.09	32.09.43
27	0.09.32	9.31.77	60	0.20.71	20.70.60	94	0.32.44	32, 43, 94
28	0.09.66	9.66.28	61	0.21.05	21.05.11 21.39.62	95	0.32.78	32.78.45
29	0.10.01	10.00.79	62	0.21.40	21.39.02	96	0.33.13	33, 12, 96
84	0.10.35	10.35.30	63	0.21.74	22.08.64	97	0.33.47	33.47.47
31	0.10.70	10.69.81	64	0.22.09	22.43.15	98	0.33.82	33.81.98
32	0.11.04	11.04.32	65	0.22.43 0.22.78	22.77.66	99	0.34.16	34.16.49
33	0.11.39	11.38.83	66	0.22.78	22.11.00	100		34.51.00

rks C. /

2.17 6.68 1.19 5.70 0.21 4.72 9.23 3.74 8.25 2.76 7.27

01.78 96.29 90.80 95.31 29.82 94.33 98.84 93.35 97.86 92.37 96.88

71.39 05.90 40.41 74.92 09.43 43.94 78.45 12.96 47.47 81.98 16.49 51.00

-	Pfennig.	Marks 8 c.		Pfennig:	Marks \$ c.		Pfennig.			
1	0.00.3	0.35.1	1 2					\$ c.		
2	0.00 76	0.70.2	1 40 4	- 0.41.09	11.93.	57 67	0.00 -			
8	0.01 0/	1.05.3	-	1 0.12.2	19 09 6	38 68	0.20,0	1 -010-0		
4	0.01.40			0.14.09	19 82 5	8 69	V. 20. 0	23.87.14		
0	0.01 76	4120.72			12 08 0	9 70	0.22.22	24 99 91		
6	0.02.11			0.13,34	13 33 0			94 57 98		
7	0.02.46			0.13.69	13.69.1		1 0.07.07	24 00 46		
8	0.02.81		1 40	0.14.04	14.04.2		0.00.00	25 97 88		
9		2.80.84		0.14.30	14.39.3		0.40.00	25 89 87		
10	0.03.10	1 0.20.00		0.14.74	14.74.4		0.25.98	25 07 77		
11	0.03.86	3.51.05	43	0.15.10	18.00 =		0.26,33	26.32.88		
	0.03.86	3.86.16	44	0.15.45	15.09.52		0.26.68	26.67.98		
12	0.04.21	402.00		0,20,40	15.44.62	2 77	0.27.03	27.03.09		
13	0.04.56	4.21.26	45	0.15.80	15.79.73	-		27.00.09		
14	0.04.91	4.56.37	46	0.16.15	16.14.83		0.27.38	27.38.19		
15	0.05.27	4.91.47	47	0.16.50	10.14.83		0.27.73	27.73.30		
16	0.05.62	3.26.58	48	0.16.85	16.49.94		0.28.08	28.08.40		
17		5.61.68	49	0.17.20	16.85.04		0.28.44	28.43.51		
18	0.05.97	5.96.79	50	0.17.55	17.20.15		0.28.79	28.78.61		
19	0.06.32	6.31.89	51	0.17.90	17.55.25	83	0.29.14	29.13.72		
20	0.06.67	6.67.00	52	0.18.25	17.90.26	84	0.29.49	29.48.82		
21	0.07.02	7.02.10	53	0.18.61	18.25.46	85	0.29.84	20.20.02		
22	0.07.37	7.37.21	54	0.18.96	18.60.57	86	0.30.19	29.83.93		
42	0.07.72	7.72.31	55	0.19.31	18.95.67	87	0.30.54	30.19.03		
23	0.00 00			0.18.31	19.30.78	88	0.30.89	30.54.14		
24	0.08.07	8.07.42	56	0.19.66	10 07		0.00.08	30.89.24		
5	0.08.48	8.42.52	57	0.20.01	19.65.88	89	0.31.24	31.24.35		
6	0.08.78	8.77.63	58	0.20.36	20.00.99	90	0.31.59	31.59.45		
7	0.09.13	9.12.73	59	0.20.71	20.36.09	91	0.31.95	21.09.40		
8	0.09.48	9.47.84	60	0.20.71	20.71.20	92	0.32.30	31.94.56		
9	0.09.83	9.82,94	61	0.21.06	21.06.30	93	0.32.65	32.29.66		
0	0.10.18	10.18.05	62	0.21.41	21.41.41	94	0.33.00	32.64.77		
	0.10.53	10.53.15	63	0.21.77	21.76.51	95	0.33,35	32.99.87		
1 2	0.10.88	10.88.26	64	0.22.12	22.11.62	96	0.33.70	33.34.98		
	0.11.23	33	65	0.22.47	22.46.72	97	0.33.70	33.70.08		
3	0.11.58	W	66	0.22.82	22.81.83	98	0.34.40	34.05.19		
		3.00.27	00	0.23.17	23.16.93	99	0.34.40	34.40.29		
						100	0.34.75	34.75.40		
						-00		35.10.30		

	Pfennigs \$	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.
-	0.00.00	0.35.70	34	0.12.14	12.13.80	67	0.23.92	23.91.90
1	0.00.36	0.35.70	35	0.12.50	12,49,50	68	0.24.28	24.27.60
2	0.00.71	1.07.10	36	0.12.85	12.85.20	69	0.24.63	24.63.30
3	0.01.07		37	0.13.21	13.20.90	70	0.24.99	24.99.00
4	0.01.43	1.42.80	38	0.13.57	13.56.60	71	0.25,35	25.34.70
5	0.01.79	1.78.50	39	0.13.92	13.92.30	72	0.25.70	25.70.40
6 7	0.02.14	2.14.20	40	0.14.28	14.28.00	73	0.26.06	26.06.10
	0.02.50	2.49.90	41	0.14.64	14.63.70	74	0.26,42	26,41.80
8	0.02.86	2.85.60	42	0.14.99	14.99.40	75	0.26.78	28.77.50
9	0.03.21	3.21.30	43	0.15.35	15.35.10	76	0.27.13	27.13.20
10	0.03.57	3.57.00	44	0.15.71	15.70.80	77	0.27.49	27.48.90
11	0.03.98	3.92.70	78.2	0.10.11	20.10.00			00 04 00
12	0.04.28	4.28.40	45	0.16.07	16.06.50	78	0.27.85	27.84.60
	0.04.64	4.64.10	46	0.16.42	16.42.20	79	0.28.20	28.20.30
13 14	0.05.00	4.99.80	47	0.16.78	16.77.90	80	0.28.56	28.56.00
15	0.05.36	5.35.50	48	0.17 14	17.13.60	81	0.28.92	28.91.70
	0.05.71	5.71.20	49	0.17 49	17.49.30	82	0.29.27	29.27.40
16 17	0.06.07	6.06.90	50	0.17. 35	17.85.00	83	0.29.63	29.63.10
	0.06.43	6.42.60	51	0.18.21	18.20.70	84	0.29.99	29.98.8
18	0.06.78	6.78.30	52	0.18.56	18.56.40	85	0.30.35	30.34.50
	0.00.78	7.14.00	53	0.18.	18.92.10	86	0.30.70	30.70.2
20	0.07.14	7.49.70	54	0.19.2	19.27.80	87	0.31.06	31.05.9
21 22	0.07.85	7.85.40	55	0.19.6-	19.63.50	88	0.31.42	31.41.6
23	0.08.21	8.21.10	56	0.19.99	19.99.20	89	0.31.77	31.77.3 32.13.0
24	0.08.57	8.56.80	57	0.20.35	20.34.90	90	0.32.13	32.13.0
25	0.08.93	8.92.50	58	0.20.71	20.70.60	91	0.32.49	32.45.7
26		9.28.20	59	0.21.06	21.06.30	92	0.32.84	33.20.1
27	0.09.64	9.63.90	60	0.21.42	21.42.00	93	0.33.20	33.55.8
28		9.99.60	61	0.21.78	21.77.70	94	0.33.56	33.91.5
29		10.35.30	62	0.22.13	22.13.40	95	0.33.92	34.27.2
30		10.71.00	63	0.22.49	22.49.10	96	0.34.27	34.62.9
31		11.06.70	64	0.22.85	22.84.80	97	0.34.63	34.02.8
32		11.42.40	65	0.23.21	23.20.50	98	0.34.99	35.34.3
33		11.78.10	66	0.23.56	23.56.20	99	0.35.34	35.70.
1	0.22.00					100		30.70.0

.60 .30 .00 .70 .40 .10 .80 .50 .20 5.90

7.30 3.00 8.70 4.40 0.10 5.80 1.50 7.20 2.90 8.60 44.30

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ G	
		0.36.30	34	0.10.0					_
2	0.00.78			0.12.34		3 67	0.24.32	24.31.77	,
8		1.08.89	36	0.12.70		3 68	0.24.68	24.68.06	
4	0.01.45	1.45.18	37	0.13.07		2 69	0.25.04	25.04.38	
5	0.01.81	1.81.48		0.13.43		2 70	0.25.41	25.40.65	
0	0.02.18	2.17.77		0.13.79	-0.10.21	71	0.25.77	25.76.95	
7	0.02.54	2.54.07		0.14.16		72	0.26.13		
8	0.02.90	2.90.36	40	0.14.52		73	0.26.50		
9	0.03.27	3.26.66	41	0.14.88	14.88.10	74	0.26.86		П
10	0.03.63	3.20.00	42	0.15.24	15.24.39	75	0.20.30		П
111	0.03,99	3.62.95	43	0.15.61	15.60.69	76	0.27.22	27.22.13	ı
	0.00.00	3.99.25	44	0.15,97	15.96.98	77	0.27.08	27.58.42	ı
12	0.04.36	4.35.54	45				0.27.95	27.94.72	ı
13	0.04.72	4.71.84	46	0.16.33	16.33.28	78	0.28.31	00 01 01	ı
14	0.05.08	5.08.13		0.16.70	16.69.57	79	0.28.67	28.31.01	ı
15	9.05.44	5.08.13	47	0.17.06	17.05.87	80	0.29.04	28.67.31	ı
16	0.05.81	5.44.43	48	0.17.42	17.42.16	81	0.29.40	29.03.60	ı
17	0.06.17	5.80.72	49	0.17.78	17.78.46	82		29, 39, 90	ı
18	0.06.17	6.17.02	50	0.18.15	18.14.75	83	0.29.76	29.76.19	ı
19	0.06.90	6.53.31	51	0.18.51	18.51.05	84	0.30,12	30.12.49	ı
20	0.00.90	6.89.61	52	0.18.87	18.87.34	85	0.30.49	30.48.78	ı
21	0.07.28	7.25.90	53	0.19.24	19.23.64	86	0.30.85	30.35.08	ı
22	0.07.02	7.62.20	54	0.19.60	19.59.93		0.31.21	31.21.37	ı
~~	0.07.98	7.98.49	55	0.19.96	19.96.23	87	0.31.58	31.57.67	ı
23	0.08.35	001 -	-		18.80,23	88	0.31.94	31.93.96	ı
24	0.08.71	8.34.79	56	0.20.33	20.32 52	89	0.00.00		ı
25	0.09.07	8.71.08	57	0.20.69	20.68.82	90	0.32.30	32, 30, 26	ı
26	0.09.07	9.07.38	58	0.21.05	21.05.11		0.32.67	32.66.55	
27	0.09.44	9.43.67	59	0.21.41	21.41.41	91	0.33.03	33.02.85	
28	0.09.80	9.79.97	60	0.21.78	21.77.70	92	0.33,39	33.39,14	
29	0.10.16	10.16.26	61	0.22.14	22.14.00	93	0.33.75	33.75,44	
30	0.10.53	10.52.56	62	0.22,50	22.50.29	94	0.34.12	34.11.73	
31	0.10,89	10.88.85	63	0.22.87	22.00.29	95	0.34.48	34.48.03	
32	0.11.25	11.25.15	64	0.23.23	22.86.59	06	0.34.84	34.84.32	
	0.11.61	11.61.44	65	0.23.59	23.22.88	97	0.35.21	35.20.62	
33	0.11.98	9 9 9 9 1	66	0.23.95	23.59.18	98	0.35.57	35.56.91	
				0.20.00	23.95.47	99	0.35.93	35.93.21	
-						100		36.29.50	

	Pfennigz \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.
1	0.00.37	0.36.89	34	0.12.54	12.54.26	67	0.24.72	24.71.63
0	0.00.74	0.73.78	35	0.12.91	12.91.15	68	0.25.09	25.08.52
2 3	0.01.11	1.10.67	36	0.13.28	13.28.04	69	0.25.45	25.45.41
4	0.01.48	1.47.56	37	0.13.65	13.64.93	70	0.25.82	25.82.30
5	0.01.84	1.84.45	38	0.14.02	14.01.82	71	0.26.19	26.19.19
A	0.02.21	2.21.34	39	0.14.39	14.38.71	72	0.26.56	26.56.08
8 7	0.02.58	2,58,23	40	0.14.76	14.75.60	73	0.26.93	26.92.97
8	0.02.95	2.95.12	41	0.15.12	15.12.49	74	0.27.30	27.29.86
9	0.03.32	3.32.01	42	0.15.49	15.49.38	75	0.27.67	27.66.75
10	0.03.69	3.68.90	43	0.15.86	15.86.27	76	0.28.04	28.03.64
11	0.04.06	4.05.79	44	0.16.23	16.23.16	77	0.28.41	28.40.53
12	0.04.43	4.42.68	45	0.16.60	16.60.05	78	0.28.77	28.77.42
13	0.04.80	4.79.57	46	0.16.97	16.96.94	79	0.29.14	29.14.31
14	0.05,16	5.16.46	47	0.17.34	17.33.83	80	0.29.51	29.51.20
15	0.05.53	5, 53, 35	48	0.17.71	17.70.72	81	0.29.88	29.88.09
16	0.05.90	5.90.24	49	0.18.08	18.07.61	82	0.30.25	30.24.9
17	0.06.27	6.27.13	50	0.18.45	18.44.50	83	0.30.62	30.61.87
18	0.06.64	6.64.02	51	0.18.81	18.81.39	84	0.30.99	30.98.70
19	0.07.01	7.00.91	52	0.19.18	19.18.28	85	0.31.36	31.35.6
20	0.07.38	7.37.80	53	0.19.55	19.55.17	86	0.31.73	31.72.54
21	0.07.75	7.74.69	54	0.19.92	19.92.06	87	0.32.09	32.09.4
22	0.08.12	8.11.58	55	0.20.29	20.28.95	88	0.32.46	32.46.3
23	0.08.48	8.48.47	56	0.20.66	20.65.84	89	0.32.83	32.83.2
24	0.08.85	8.85.36	57	0.21.03	21.02.73	90	0.33.20	33.20.1
25	0.09.22	9.22.25	58	0.21.40	21.39.62	91	0.33.57	33.56.9
26	0.09.59	9.59.14	59	0.21.77	21.76.51	92	0.33.94	33.93.8
27	0.09.96	9.96.03	60	0.22.13	22.13.40	93	0.34.31	34.30.7
28	0.10.33	10.32.92	61	0.22.50	22.50.29	94	0.34.68	34.67.6
29	0.10.70	10.69.81	62	0.22.87	22.87.18	95	0.35.06	35.04.5
30	0.11.07	11.06.70	63	0.23.24	23.24.07	96	0.35.41	35.41.4
31	0.11.44	11.43.50	64	0.23.61	23.60.96	97	0.35.78	35.78.3
32	0.11.80	11.80.48	65	0.23.98	23.97.85	98	0.36.15	36.15.2
33	0.12.17	12.17.37	66	0.24.35	24.34.74	99	0.36.52	36.52.1
						100		36.89.0

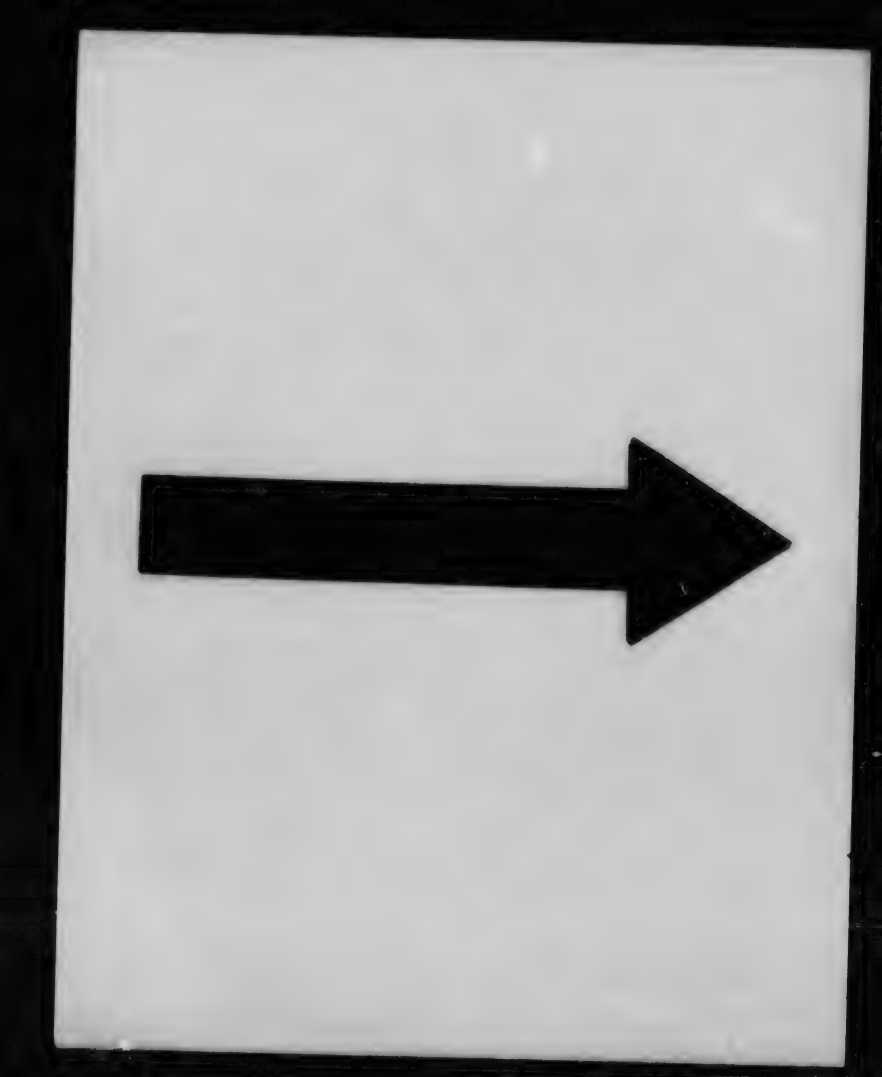
.42 .31 .20 .09 .98 .87 .76 .65 .54 .43

3.21 3.99 3.88 3.77 7.66 4.55 1.44 8.33 5.22 2.11 9.00

	Pfennig	a Marks						571/2
1-	\$ c.	\$ c.		Pfennige \$ c.	Mark.		Pfennigs	A
1 1		7 0.37.41	34	0.00		_ _		\$ c.
1 8		0.74 05	35	O . A		9 67	0.25.12	00.00
8		2 1 10 40	36	0.40.44	A 1 . C	8 88		
1 4	. 0.01.00	1.40 04		0.10.30		A AQ		
1 8	0.01.87	1 87 49	38	0.10.01	1 40.00.20	70	0.26.24	
8	0.02.28	2 24 01	39	0.14.24	14.24.4	3 71	0.20,24	
7	0.02.62	9 89 40	40	V. 17.UE	14.61.92	79	0.26.61	28.61.44
8		2 00 99	41	0.14.99	14.99.40	73	0.26.99	28.98.92
9	0.00.01	8 37 97	-	0.15.37	15.36.89	74	0.27.36	27.36.41
10	1	2 74 QK	42	0.15.74	15.74.37	75	0.27.74	27.73.89
11	0.04.12	4.12.34	43	0.16.12	16.11.86	76	0.28.11	28.11.38
10			44	0.16.49	16.49.34		0.28.49	28.48.86
12	0.04.50	4.49.82	45	0.10.00			0.28.86	28.86.35
18	0.04.87	4.87.31	46	0.16.87	16.86.83	78	0.29.24	00 00 00
14	0.05.25	5.24.79	47	0.17.24	17.24.31	79	0.29.61	29.23.83
15	0.05.62	5.62.28	48	0.17.62	17.81.80	80	0.29.99	29.61.32
16	0.06.00	5.99.76	49	0.17.99	17.99.28	81	0.29.99	29.98.80
17	0.06.37	6.37.25	50	0.18.37	18.36.77	82	0.30.36	30.36.29
18	0.06.75	6.74.73	51	0.18.74	18.74.25	83	0.30.74 0.31.11	30.73.77
19	0.07.12	7.12.22	52	0.19.12	19.11.74	84		31.11.26
20	0.07.50	7.49.70	53	0.19.49	19.49.22	85	0.31.49	31.48.74
21	0.07.87	7.87.19		0.19.87	19.86.71	86	0.31.86	31.86.23
22	0.08.25	8.24.67	54	0.20.24	20.24.19	87	0.32.24	32.23.71
23		0.22,07	55	0.20.62	20.61.68	88	0.32.61	32.61.20
	0.08.62	8.62.16	56	0.00.00		00	0.32.99	32.98.68
34	0.09.00	8.99.64	57	0.20.99	20.99.16	89	0.33.38	00.00.00
25	0.09.37	9.37.13	58	0.21.37	21.36.65	90	0.33.74	33.36.17
26	0.09.75	9.74.61	59	0.21.74	21.74.13	91	0.34.11	33.73.65
37	0.10.12	10.12.10	60	0.22.12	22.11.62	92	0.34.49	34.11.14
8	0.10.50	10.49.58	61	0.22.49	22.49.10	93	0.34.86	34.48.62
9	0.10.87	10.87.07	62	0.22.87	22.86.59	94	0.35,24	34.86.11
0	0.11.25	11.24.55	63	0.23.24	23.24.07	95	0.35.61	35.23.59
1	0.11.62	33	64	0.23.62	23.61.56	96	0.35.01	35.61.08
2	0.12.00	33 00		0.23.99	23.99.04	97	0.35.99	35.98.56
3	0.12.37	10 00 00	65	0.24.37	24.36.53	98		36.36.05
		07.01	66	0.24.74	24.74.01	99		36.73.53
,					1	100	0.37.11	37.11.02
						100		37.48.50

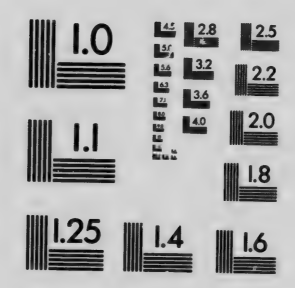
	Pfennigs 6.	Marks 8 G.		Pfennigs \$ G.	Marks \$ c.		Pfennigs § C.	Marks 8 c.
_	-		_ -	- 10.05	12.94.72	67	0.25.51	25.51.36
1	0.00.38		34	0.12.95		68	0.25.89	25.89.44
2	0.00.76	0.76.16	35	0.13.33	13.32.80	69	0.26.28	28.27.52
9	0.01.14	1.14.24	36	0.13.71	13.70.88	70	0.26.66	26.65.60
8	0.01.52	1.52.32	37	0.14.09	14.08.96	71	0.27.04	27.03.68
4	0.01.90	1.90.40	38	0.14.47	14.47.04	72	0.27.42	27.41.76
5	0.02.28	2.28.48	39	0.14.85	14.85.12	73	0.27.80	27.79.84
6	0.02.28	2.66.56	40	0.15.23	15.23.20	74	0.28.18	28.17.92
7	0.03.05	3.04.64	41	0.15.61	15.61.28		0.28.56	28.56.00
8		3.42.72	42	0.15.99	15.99.36	75	0.28.94	28,94,08
9	0.03.43	3.80.80	43	0.16.37	16.37.44	76	0.29.32	29.32.16
10	0.03.81	4.18.88	44	0.16.76	16.75.52	77	0,20.02	20,02,00
11	0.04.19	4.10.00			1 10 00	78	0.29.70	29.70.24
10	0.04.57	4.56.96	45	0.17.14	17.13.60	79	0.30.08	30.08.32
12	0.04.95	4.95.04	46	0.17.52	17.51.68	80	0.30.46	30,46,30
18	0.05.33	5.33.12	47	0.17.90	17.89.76	81	0.30.84	30.84.48
14	0.05.71	5.71.20	48	0.18.28	18.27.84	82	0.31.23	31,22.56
15	0.06.09	6.09.28	49	0.18.66	18.65.92	83	0.31.61	31.60.64
16	0.06.47	6.47.36	50	0.19.04	19.04.00	84	0.31.99	31.98.72
17	0.06.27	6.85.44	51	0.19.42	19.42.08	85	0.32.37	32,36.80
18	0.00.83	7.23.52	52	0.19.80	19.80.16		0.32.75	32.74.88
19		7.61.60	53	0.20.18	20.18.24	86	0.33.13	33.12.96
20	0.07.62	7.99.68	54	0.20.56	20.56.32	87	0.33.51	33.51.04
21	0.08.00	8.37.76	55	0.20.94	20.94.40	88	0.30.01	
22	0.08.38	0.01.10			00 40	89	0.33.89	33.89.19
23	0.08.76	8.75.84	56	0.21.32	21.32.48	90	0.34.27	34.27.2
		9.13.92	57	0.21.71	21.70.56	91	0.34.65	34.65.2
24		9,52.00	58	0.22.09	22.08.64	92	0.35.03	35.03.3
25		9.90.08	59	0.22.47	22.46.72	93	0.35.41	35.41.4
26		10.28.16	60	0.22.85	22.84.80	94	0.35.80	35.79.5
27		10.66.24	61	0.23.23	23.5.2.38	95	0.36.18	36.17.6
28		11.04.32		0.23.61	23.60.96			36.55.6
29		1		0.23.99		96	0.36.94	36.93.7
130			40.0	0.24.37				
8				0.24.75				
3		1 04	100		25.13.23	99		38.08.0
3	0.12.07	12.00.0.				100		1 00.00.

_	Pfennigs 8 c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Plennigs	Marks 5
1	0.00.39	0.38.68	94	0.10				
3	0.00.77		400	0.13.15		67	0.25,91	07.01.0
8	0.01.16	1.16.03		0.18,54		68	0.26.30	25.91.2
4	0.01.55	1.54.70		0.13,92	13.92.30	69	0.26.69	
5	0.01.93	1.93.38	4.5	0.14.31	14.30 09		0.25.09	
6	0.02.32	0.30.08		0.14.70	14.69.65		0.27.07	27.07.2
7	0.02.71	2.32.05	39	0.13.08	15.08.33	72	0.27.46	27.45.90
8	0.03.00	2.70.73	40	0.15.47	15.47.00		0.27.85	27.84.60
9	0.03.48	3.09.40	41	0.15.86	15.85.68		0.28.23	28.23.28
10	0.03.48	8.48.08	42	0.16.24	16.24.35		0.28.62	28.61.96
10 11		3.86.75	43	0.16.63	16.63.03		0.29.01	29.00.68
	0.04.25	4.25.43	44	0.17.02	17.01.70		0.29.39	29.39.30
12	0.04.64	4 04 10			17.01.70	77	0.29.78	29.77.98
13	0.05.03	4.64.10	45	0.17.40	17.40.38	70		
14		5.02.78	46	0.17.79	17.79.05	78	0.30.17	30.16.65
15	0.05.41	5.41.45	47	0.18.18	18.17.73	79	0.30.55	30.55.33
16	0.05.80	5.80.13	48	0.18.56	10.17.73	80	0.30.94	30.94.00
17	0.08.19	6.18.80	49	0.18.95	18.56.40	81	0.31.33	31.32.68
	0.06.57	6.57.48	50	0.19.34	18.95.08	82	0.31.71	31.71.35
18	0.06.96	6.96.15	51	0.19.72	19.33.75	83	0.32.10	32.10.03
19	0.07.35	7.34.83	52	0.19.72	19.72.43	84	0.32.49	32.48.70
20	0.07.74	7.73.50	53	0.20.11	20.11.10	85	0.32.87	32.87.38
21	0.08.12	8.12.18			20.49.78	86	0.33.26	83.26.05
22	0.08.51	8.50.85	54	0.20.89	20.88.45	87	0.33.65	33.64.73
00			55	0.21.27	21.27.13	88	0.34.03	34.00.40
23	0.08.90	8.89.53	56	0.21.66	02 02 02		0.02.00	34.03.40
24	0.09.28	9.28.20	57	0.22.04	21.65.80	89	0.34.42	84.42.08
25	0.09.67	9.66.88	58	0.22.43	22.04.48	90	0.34.81	34.80.75
36	0.10.06	10.05.55			22.43.15	91	0.35.19	35.19.43
37	0.10.44	10.44.23	59	0.22.82	22.81.83	92	0.35.58	35.58.10
8	0.10.83	10.82.90	60	0.23.21	23.20.50	93	0.35.97	96.08.10
19	0.11.22	11.21.58	61	0.23.59	23.59.18	94	0.36,35	35.96.78
10	0.11.60	11.60.25	62	0.23.98	23.97.85	95	0.36,74	36.35.45
1	0.11.99	11.98.93	63	0.24.37	24.36.53	96	0.37.13	36.74.13
2	0.12.38	12.37.60	64	0.24.75	24.75.20	97	0.37.13	87.12.80
3	0.12.76	12.76.28	65	0.25.14	25.13.88	98	0.37.90	37.51.48
		14.70.25	66	0.25,53	25.52.55	99		37.90.15
	1					100	0.38.29	38.28.83
				1		100		38.67.50



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)





APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street Rochester, New York 14609 USA

(716) 482 - 0300 - Phone (716) 288 - 5989 - Fax

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
-			-	0.13.35	13.35.18	67	0.26.31	26.31.09
1	0.00.39	0.39.27	34	0.13.50	13.74.45	68	0.26.70	26.70.36
2	0.00.79	0.78.54	35	0.13.74	14.13.72	69	0.27.10	27.09.63
3	0.01.18	1.17.81	36	0.14.14	14.52.99	70	0.27.49	27.48.90
4 5 6	0.01.57	1.57.08	37	0.14.53	14.92.26	71	0.27.88	27.88.17
5	0.01.96	1.96.35	38	0.14.92	15.31.53	$7\overline{2}$	0.28.27	28.27.44
6	0.02.36	2.35.62	39	0.15.32	15.70.80	73	0.28.67	28.66.71
7	0.02.75	2.74.89	40	0.15.71		74	0.29.06	29.05.98
8	0.03.14	3.14.16	41	0.16.10	16.10.07	75	0.29.45	29.45.25
9	0.03.53	3.53.43	42	0.16.49	16.49.34	76	0.29.85	29.84.52
10	0.03.93	3.92.70	43	0.16.89	16.88.61	77	0.30.24	30.23.79
11	0.04.32	4.31.97	44	0.17.28	17.27.88	4 4	0.00.21	
				0.177.077	17.67.15	78	0.30.63	30.63.06
12	0.04.71	4.71.24	45	0.17.67	18.06.42	79	0.31.02	31.02.33
13	0.05.11	5.10.51	46	0.18.06	18.45.69	80	0.31.42	31.41.60
14	0.05.50	5.49.78	47	0.18.46	18.45.05	81	0.31.81	31.80.87
15	0.05.89	5.89.05	48	0.18.85	19.24.23	82	0.32.20	32.20.14
16	0.06.28	6.28.32	49	0.19.24		83	0.32.59	32,59.4
17	0.06.68	6.67.59	50	0.19.64	19.63.50	84	0.32.99	32,98.68
18	0.07.07	7.06.86	51	0.20.03	20.02.77	85	0.33.38	33.37.9
19	0.07.46	7.46.13	52	0.20.42	20.42.04	86	0.33.77	33.77.2
20	0.07.85	7.85.40	53	0.20.81	20.81.31	87	0.34.16	34.16.4
21	0.08.25	8.24.67	54	0.21.21	21.20.58		0.34.10	34.55.7
22	0.08.64	8.63.94	55	0.21.60	21.59.85	88	0.02.00	
44	0.00.02			0.01.00	21.99.12	89	0.34.95	34.95.0
23	0.09.03	9.03.21	56	0.21.99	22.38.39	90	0.35.34	35.34.3
24		9.42.48	57	0.22.38	22.77.66	91	0.35.74	35.73.5
25		9.81.75	58	0.22.78	23.16.93	92	0.36.13	36.12.8
26		10.21.02	59	0.23.17	23.16.93	93	0.36.52	36.52.1
27		10.60.29	60	0.23.56		94	0.36.91	36.91.3
28		10.99.56	61	0.23.95	23.95.47	95	0.37.31	37.30.6
29	المستناخلين الم	11.38.83	62		24.34.74	96	0.37.70	37.69.8
30		11.78.10	63		24.74.01	97	0.38.09	38.09.1
31		12.17.37	64		25.13.28	98	0.38.48	38,48.4
32		12.56.64	65		25.52.55		0.38.88	38.87.
33		12.95.91	66	0.25.92	25.91.82	99		39.27.
	0.12.00					100		00.21

06 33 60 87 14 41 .68 .95 .22 .49

3.30 3.57 2.84 2.11 1.38 3.65 9.92 9.19 8.46 7.73 7.00

								66%	32
_	Pfennı,	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs	2.200,163	
1	0.00.4	0 0.39.6			-		\$ c.	\$ c.	
3	0.00.7	9 0.39.3		0140146		7 67	0.00 =		-
3	0.01.1	9 1.19.00		1 0.000	3 13.88.3	3 68	1 0.20.00	1 -0.01.01	7
4 5	0.01.5	1 -120.00		A . F . T . T .	14.28 0	0 69	0.20.01	-0.01.00	3
5	0.01.98	1 2.00.01		1 01 1 1.00	14.67.6	7 70	0.21.0)	1 -1.01.00	
6	0.02.38			0.15.07	15.07.3	3 71	0.27.77	27 78 87	
67	0.02.78			0.15.47	15.47.0	0 72	0.28.16	28 16 33	
8	0.03.17			0.15.87	15.86 8		0.28.56	28.56.00	
9	0.03.57	1 21 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	0.16.26	16.26.3		0.28.96	28.95.67	
10	0.03.97	1 0.01.00		0.16.66	16.66.00		0.29,35	29.35.33	
11	0.03.37	12.00.01	43	0.17.06	17.05.67		0.29.75	29.75.00	
	0.04.30	4.36.33	44	0.17.45	17.45.33		0.30.15	30.14.67	
12	0.04.76	4.76.00			11.20.00	77	0.30.54	30.54.33	
13	0.05.16		45	0.17.85	17.85.00	78	0000		
14	0.05.55	5.15.67	46	0.18.25	18.24.67	79	0.30.94	30.94.00	
15	0.05.95	5.55.33	47	0.18.64	18.64.33	80	0.31.34	31.33.67	
16	0.06.35	5.95.00	48	0.19.04	19.04.00	100	0.31.73	31.73.33	
17	0.06.74	6.34.67	49	0.19,44	19.43.67	0.1	0.32.13	32.13.00	
18	0.00.74	6.74.33	50	0.19.83	19.83.33	82	0.32.53	32.52.67	
19	0.07.14	7.14.00	51	0.20.23	20.23.00	83	0.32.92	32.92.33	
20	0.07.04	7.53.67	52	0.20.63	20.62.67	84	0.33.32	33.32.00	
21	0.07.93	7.93.33	53	0.21.02	21.02.33	85	0.33.72	33.71.66	
22	0.08.33	8.33.00	54	0.21.42	21.42.00	86	0.34.11	34.11.33	
	0.08.73	8.72.67	55	0.21.82	01 01 05	87	0.34.51	34.51.00	
23	0.09.12	0.10.00		0.21.02	21.81.67	88	0.34.91	34.90.67	ı
24	0.09.52	9.12.33	56	0.22.21	22.21.33	90		02.00.07	
5	0.09.92	9.52.00	57	0.22.61	22.61.00	89	0.35.30	35.30.33	
6	0.10.31	9.91.67	58	0.23.01	23.00.67	90	0.35.70	35.70.00	
7	0.10.31	10.31.33	59	0.23.40	23.40.33	91	0.36.10	36.09.67	
8	0.10.71	10.71.00	60	0.23.80	23.80.00	92	0.36.49	36.49.33	
9	0.11.11	11.10.67	61	0.24.20	24.19.67	93	0.36.89	36.89.00	
0	0.11.50	11.50.33	62	0.24.59	24.19.07	94	0.37.29	37.28.67	
1	0.11.90	11.90.00	63	0.24.99	24.59.33	95	0.37.68	37.68.33	
2	0.12.30	12.29.67	64	0.25.39	24.99.00	96	0.38.08	38.08.00	
2	0.12.69	12.69.33	65	0.25.78	25.38.67	97	0.38.48	38.47.67	
3	0.13.09	10 00	66		25.78.33	98	0.38.87	38 97 30	
-	1			0.20.18	26.18.00	99	0.39.27	38.87.33	
			,	,		100		39.27.00	
							* * * *	39.66.67	

73

T	Pfennigs S C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
_	-		_ -	0.10 KK	13.55.41	67	0.26.71	26.70.96
1	0.00.40	0,100.0	34	0.13.55	13.95.28	68	0.27.11	27.10.82
2	0.00.80	0.79.73	35	0.13.95	14.35.14	69	0.27.51	27.50.69
1 2 3	0.01.20	1.19.60	36	0.14.35	14.75.01	70	0.27.91	27.90.55
4	0.01.59	1.59.46	37	0.14.75	14.75.01	71	0.28.30	28.30.42
5	0.01.99	1.99.33	38	0.15.15	15.14.87	72	0.28.70	28.70.28
0	0.02.39	2.39.19	39	0.15.55	15.54.74	73	0.29.10	29.10.15
67	0.02.79	2.79.06	40	0.15.95	15.94.60	74	0.29.50	29.50.01
	0.03.19	3.18.92	41	0.16.34	16.34.47	75	0.29.90	29.89.88
8	0.03.19	3.58.79	42	0.16.74	16.74.33		0.30.30	30.29.74
9		3.98.65	43	0.17.14	17.14.20	76	0.30.70	30.69.61
10	0.03.99	4.38.52	44	0.17.54	17.54.06	77	0.50.10	90.00.0
11	0.04.39	4.00.02			- × 00 00	78	0.31.09	31.09.47
40	0.04.78	4.78.38	45	0.17.94	17.93.93	79	0.31.49	31.49.34
12	0.05.18	5.18.25	46	0.18.34	18.33.79		0.31.89	31.89.20
13	0.05.58	5.58.11	47	0.18.74	18.73.66	80	0.32.29	32.29.07
14	0.05.98	5.97.98	48	0.19.14	19.13.52	81	0.32.69	32.68.93
15	0.00.90	6.37.84	49	0.19.53	19.53.39	82	0.33.09	33.08.80
16	0.06.38	6.77.71	50	0.19.93	19.93.25	83	0.33.49	33.48.66
17	0.06.78	7.17.57	51	0.20.33	20.33.12	84	0.33.89	33.88.53
18	0.07.18	7.57.44	52	0.20.73	20.72.98	85		34.28.39
19	0.07.57	7.97.30	53	0.21.13	21.12.85	86	0.34.28	34.68.2
20	0.07.97	8.37.17	54	0.21.53	21.52.71	87	0.34.68	35.08.1
21	0.08.37		55	0.21.93	21.92.58	88	0.35.08	30.00.1
22	0.08.77	8.77.33	00			00	0.35.48	35.47.9
	0.00 17	9.16.90	56	0.22.32	22.32.44	89	0.35.88	35.87.8
23		9.56.76	57	0.22.72	22.72.31	90	0.36.28	36.27.7
24		9.96.63	1	0.23.12	23.12.17	91		
25		10.36.49	1	0.23.52	23.52.04	92	0.36.68	
26		10.30.48		0.23.92		93	0.37.07	
27			1			94	0.37.47	
28	0.11.16	11.16.22	0.0			95	0.37.87	
28	0.11.56	11.56.09				96	0.38.27	
30	0.11.96				01	97	0.38.67	
31	0.12.36	12.35.82					0.39.0	
3	2 0.12.76	12.75.68					0.39.4	7 39.46.
3		13.15.55	5 66	0.20.0	20.02.0	100		39.86.

1/2%

rks c.

0.96 0.82

0.69 0.55 0.42 0.28 0.15 60.01 39.88 -29.74 69.61

09.47 49.34 89.20 29.07 68.93 .08.80 .48.66 .88.53 .28.39 .68.26

5.47.99 5.87.85 5.27.72 5.67.58 7.07.45 7.47.31 7.87.18 8.27.04 8.66.91 9.06.77 9.46.64 39.86.50

								70	
	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennig.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.		
1234567891011 1213141516171819	0.00.40 0.00.81 0.01.21 0.01.62 0.02.02 0.02.43 0.02.83 0.03.24 0.03.64 0.04.05 0.04.45 0.05.26 0.05.66 0.06.07 0.06.47 0.06.88 0.07.28	\$ c. 0.40.46 0.80.92 1.21.38 1.61.84 2.02.30 2.42.76 2.83.22 3.23.68 3.64.14 4.04.60 4.45.06 4.85.52 5.25.98 5.66.44 6.06.90 3.47.36 6.87.82 7.28.28	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	0.13.76	3 6. 13.75.6 14.16.1 14.56.5 14.97.0 15.37.4 15.77.9 16.18.4 16.58.8 16.99.3 17.39.78 17.80.24 18.20.70 18.61.16 19.01.62 19.42.08 19.82.54 20.23.00	34 67 68 69 70 88 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	0.27.11 0.27.51 0.27.51 0.27.92 0.28.32 0.28.73 0.29.13 0.29.54 0.29.94 0.30.35 0.31.15 0.31.56 0.31.96 0.32.37 0.32.77 0.33.18 0.33.58	Marks \$ c. 27.10.82 27.51.28 27.91.74 28.32.20 28.72.66 29.13.12 29.53.59	28110
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	0.12.95	7.68.74 8.09.20 8.49.66 8.90.12 9.30.58 9.71.04 10.11.50 10.51.96 10.92.42 11.32.88 11.73.34 12.13.80 12.54.26 12.94.72	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	0.20.63 0.21.04 0.21.44 0.21.85 0.22.25 0.22.66 0.23.06 0.23.47 0.23.87 0.24.28 0.24.68 0.25.09 0.25.49 0.25.89 0.26.30 0.26.70	20.63.46 21.03.92 21.44.38 21.84.84 22.25.30 22.65.76 23.06.22 23.46.68 23.87.14 24.27.60 24.68.06 25.08.52 25.48.98 25.89.44 26.29.90 26.70.36	84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	0.33.99 0.34.39 0.34.80 0.35.20 0.35.60 0.36.01 0.36.41 0.36.82 0.37.22 0.37.63 0.38.03 0.38.44 0.39.25 0.39.65 0.40.06	33.98.64 34.39.10 34.79.56 35.20.02 35.60.48 36.00.94 36.41.40 36.81.86 37.22.32 37.62.78 38.03.24 38.43.70 38.84.16 39.24.62 39.65.08 40.05.54 40.46.00	

	Pfennigs C.	Murks \$ C.		Pfennigs	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
_	3 -				20.05.97	67	0.27.51	27.50.69
	200 41	0.41.06	34	01201-	13.95.87	68	0.27.92	27.91.74
1	0.00.41	0.41.00	35	0.14.37	14.36.93	69	0.28.33	28.32.80
2	0.00.82	1.23.17	36	0.14.78	14.77.98	70	0.28.74	28.73.85
3	0.01.23	1.64.22	37	0.15.19	15.19.04		0.29.15	29.14.91
4	0.01.64	1.04.22	38	0.15.60	15.60.09	71	0.29.56	29.55.96
5	0.02.05	2.05.28	39	0.16.01	16.01.15	72	0.29.97	29.97.02
6	0.02.46	2.46.33	40	0.16.42	16.42.20	73	0.29.97	30.38.07
7	0.02.87	2.87.39	41	0.16.83	16.83.26	74	0.30.38	30.79.13
8	0.03.28	3.28.44		0.17.24	17.24.32	75		31.20.18
9	0.03.70	3.69.50	42	0.17.65	17.65.37	76	0.31.20	31.61.24
10	0.04.11	4.10.55	43	0.13.00	18.06.42	77	0.31.61	31.01.2-
11	0.04.52	4.51.61	44	0.10.04		-0	0.32.02	32.02.29
		was be	45	0.18.47	18.47.48	78		32.43.35
12	0.04.93	4.92.66		0.18.89	18.88.53	79	0.32.43	32.84.40
13	0.05.34	5.83.72	46	0.19.30	19.29.59	80	0.32.84	33.25.46
14	0.05.75	5:74.77	47	0.19.30	19.70.64	81	0.33.25	33.25.40
15	0.06.16	6.45.83	48	0.19.71	20.11.70	82	0.33.67	33.00.0-
16	0.06.57	6.56.88	49	0.20.12	20.52.75	83	0.34.08	34.07.57
17	0.06.98	6.97.94	50	0.20.53	20.93.81	84	0.34.49	34.48.62
	0.07.39	7.38.99	51	0.20.94	21.34.86	85	0.34.90	34.89.68
18		7.80.05	52		21.34.80	86	0.35.31	35.30.7
19		8.21.10	53			87	0.35.72	
20		8.62.16	54	0.22.17	22.16.97	88		
21	0.08.62	9.03.21			22.58.03	80		
22	0.09.03					89	0.36.54	
1 00	0.09.44	9.44.27	56			1 = 0	0.36.95	36.94.9
23		400	2 57			- 4	0.37.36	37.36.0
24			58	0.23.81		-	0.37.77	37.77.
25	0	10	3 59	0.24.22				38.18.
26		40	9 60	0.24.63	24.63.30			38.59.
27			" " .	0.25.04	4 25.04.36			39.00.
28		Sm 0 100	-	2 0.25.45	5 25.45.41			39.41.
28			-	3 0.25.86	$6 \mid 25.86.47$			2 39.82.
30					8 26.27.52	97		3 40.23.
31	1 0.12.73		-	00	9 26.68.58	98		
32	2 0.13.14	4 13.13.		16		3 94		41.05
3		5 413:54.8	Z	3		100)	1

.96 .02 .07 .13 .18

2.29 3.35 4.40 5.46 6.51 7.57 8.62 89.68 80.73 71.79 12.84

53.90 94.95

36.01 77.06 18.12 .59.17 .00.23 .41.28

.23.39 .64.45 .05.50

H								15
_	Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.42	0.41.65	34	0.14.16		-		-
2 3 4	0.00.83						0.27.91	27.90.55
3	0.01.25	1.24.95	35		14.57.75	1	0.28,32	28, 22 20
4	0.01.67	1.66.60			14.99.40	69	0.28.74	20, 20
5	0.02.08	2.08.25	37		15.41.05	70	0.29.16	28.785
6	0.02.50	2.49.90	38		15.82.70	71	0.29.57	29.15.50
7	0.02.92	2.49.90	39	0.16.24	16.24.35	72	0.29.99	29.57.15
8	0.03.33	2.91.00	40	0.16.66	16.66.00	73	0.30.40	29.98.80
9	0.03.75	3.33.20	41	0.17.08	17.07.65	74	0.30.82	30.40.45
10	0.03.73	3.74.85	42	0.17.49	17.49.30	75	0.30.82	30.82.10
11	0.04.17	4.16.50	43	0.17.91	17.90.95	76	0.31.24	31.23.75
	0.04.08	4.58,15	44	0.18.33	18.32.60	77	0.31,03	31.65.40
12	0.05.00	4.99.80			1	• •	0.32.07	32.07.05
13	0.05.41	4.89.80	45	0.18.74	18.74.25	78	0.32.49	00 10 70
14	0.05.83	5.41.45	46	0.19.16	19.15.90	79	0.32.49	32.48.70
15	0.06.25	5.83.10	47	0.19.58	19.57.55	80	0.33.32	32.90.35
16	0.00.25	6.24.75	48	0.19.99	19.99.20	81	0.00.02	33, 32, 00
17	0.06.66	6.66.40	49	0.20.41	20.40.85	82	0.33.74	33.73.65
18	0.07.08	7.08.05	50	0.20.83	20.82.50		0.34.15	34.15.30
	0.07.50	7.49.70	51	0.21.24	21.24.15	83	0.34.57	34.56.95
19	0.07.91	7.91.35	52	0.21.66	21.65.80	84	0/34.99	34.08.60
20	0.08.33	8.33.00	53	0.22.07	22.07.45	85	0,35.40	35.40.25
21	0.08.75	8.74.65	54	0.22,49	22.07.45	86	0.35.82	35.81.90
22	0.09.16	9.16.30	55	0.22.91	22.49.10	87	0.36.24	36.23.55
23	0.00		00	0.22.91	22.90.75	88	0.36.65	36.65.20
24	0.09.58	9.57.95	56	0.23.32	28.32.40	90	0.07.05	00.00,20
	0.10.00	9.99.60	57	0.23.74	23.74.05	89	0.37.07	37.06.85
25	0.10.41	10.41.25	58	0.24.16	24.15.70	90	0.37.49	37.48.50
26	0.10.83	10.82.90	59	0.24.57	04 57 05	91	0,37.90	37.90.15
7	0.11.25	11.24.55	60	0.24.99	24.57.35	92	0.38.32	38.31.80
8	0.11.66	11.66.20	61	0.25.41	24.99.00	93	0.38.73	38.73.45
9	0.12.08	12.07.85	62	0.25.82	25.40.65	94	0.39.15	39.15.10
0	0, 12, 50		63	0.26.24	25.82.30	95	0.39.57	39.56.75
1	0.12.91		64	0.26.66	26.23.95	96	0,39.98	39.98.40
2	0.13.33	9 1	65	0.20.00	26.65.60	97	0.40.40	40.40.05
3	0:13.74		66	0.27.07	27.07.25	98	0.40.82	40.81.70
		-3.12.30	00	0.27.49	27.48.90	99	0.41.23	41.23.35
J						100		41.65.00

1/2	Pfennigs C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
_	-			00	14.36.33	67	0.20.01	28.30.42
4	0.00.42		34	0.14.36	14.78.58	68	0.28.73	28.72.66
1	0.00.42	0.84.49	35	0.14.79	15.20.82	69	0.29.15	29.14.91
2 3	0.00.04	1 26.74	36	0.15.21	15.20.62	70	0.29.57	29.57.15
3	0.01.27	1.68.98	37	0.15.63	15.63.07	71	0.29.99	29.99.40
4	0.01.69	2.11.23	38	0.16.05	16.05.31	$7\overline{2}$	0.30.42	30.41.64
5	0.02.11	2.53.47	39	0.16.48	16.47.56	73	0.30.84	30.83.89
6	0.02.53	2.95.72	40	0.16.90	16.89.80	74	0.31.26	31.26.13
7	0.02.96	3.37.96	41	0.17.32	17.32.05	75	0.31.68	31.68.38
8	0.03.38	3.80.21	42	0.17.74	17.74.29	76	0.32.11	32.10.62
9	0.03.80	4.22.45	43	0.18.17	18.16.54	77	0.32.53	32.52.87
10	0.04.22	4.22.43	44	0.18.59	18.58.78			
11	0.04.65	4.04.70			10.01.02	78	0.32.95	32.95.11
	0.05.07	5.06.94	45	0.19.01	19.01.03	79	0.33.37	33.37.30
12	0.05.07	5.49.19	46	0.19.43	19.43.27	80	0.33.80	33.79.6
13	0.05.49	5.91.43	47	0.19.86	19.85.52	81	0.34.22	34.21.8
14	0.05.91	6.33.68	48	0.20.28	20.27.76	82	0.34.64	34.64.0
15	0.06.34	6.75.92	49	0.20.70	20.70.01	83	0.35.06	35.06.3
16		7.18.17	50	0.21.12	21.12.25		10	35.48.5
17		7.10.17	51	0.21.55	21.54.50	0 =		35.90.8
18		7.60.41	52	0.21.97	21.96.74			36.33.0
19	0.08.03	8.02.66	53	0.22.39	22.38.99			36.75.
20	0.08.45	8.44.90	54	03	22.81.23		- 0 - 20	37.17.
21	0.08.87	8.87.15	55		23.23.48	88	0.31.10	
22		9.29.39	00	0.20.20		88	0.37.60	37.59.
		9.71.64	56	0.23.66			00	38.02.
28		10.13.88	57		24.07.9			38.44.
24			58		24.50.2	-		38.86.
2			59		24.92.4		00	
2		10.98.37	-	01	$5 \mid 25.34.7$			
2			1		7 25.76.9			
2	8 0.11.83	11.82.86	000		$9 \mid 26.19.1$			
2	$9 \mid 0.12.25$	12.25.11			1 26.61.4	4 9		
3	0 0.12.67				4 27.03.0	88 9		1
3	0.13.10		-		6 27.45.9	93 9	8 0.41.40	
	2 0.13.59	13.51.84	-		0 00 1	17 9	9 0.41.8	42.24
	3 0.13.94	13.94.09	9 0	0.21.0		10	0	42.2

.42

2.66 4.91 7.15 9.40 1.64 3.89 6.13 8.38 0.62 52.87

95.11 97.36 79.60 21.85 64.09 06.34 48.58 90.83

33.07 .75.32 .17.56

.59.81 3.02.05 3.44.30 3.86.54 9.28.79 9.71.03 0.13.28 0.55.52 0.97.77 1.40.01 11.82.26 12.24.50

fil .	DC.							80	/
_	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs		
1	0.00.43	0.42.84	0.4			- -	\$ c.	\$ c.	
2	0.00.86	0.85.68		V. 4.7. U.	14.56.56	67	0.00		-
3	0.01.29	1.28.52	1	V T. 00	14.99 40	68	1 0.20.10		
4	0.01.71	1.71.36		VI 111, 74	15.49.94		0.29.13	29 12 10	
5	0.02,14	9.14.00	12.0		15.85.08	70	0.29.56	90 55 00	
6	0.02.57		00		16.27.92		0.29.99	29 99 90	
7	0.03.00	2.57.04		0.16.71	16.70.76		0.30.42	30.41.64	
8	0.03.43	2.99.88	40	0.17.14	17.13.60		0.30.84	30.84.48	
9	0.03.86	3.42.72	41	0.17.56			0.31.27	31.27.32	ľ
1ŏ	0.03.80	3.85.56	42	0.17.99	17.56.44		0.31.70	31.70.16	I
11		4.28.40	43	0.18.42	17.99.28	75	0.32.13	32.13.00	-
11	0.04.71	4.71.24	44	0.18.85	18.42.12	76	0.32.56	20.55.00	ı
12	0.05.14			0.10.00	18.84.96	77	0.32,99	32.55.84	ı
13	0.05.14 $0.05.57$	5.14.08	45	0.19.28	19.27.80		0.02.00	32.98.68	1
14	0.00.07	5.56.92	46	0.19.71	10.27.80	78	0.33,42	33.41.52	ı
15	0.06.00	5.99.76	47	0.20.13	19.70.64	79	0.33.84	33.84.36	ı
16	0.06.43	6.42.60	48	0.20.56	20.13.48	80	0.34.27	34.27.20	ı
17	0.06.85	6.85.44	49	0.20.99	20.56.32	81	0.34.70	24.50.04	ı
10	0.07.28	7.28,28	50	0.20.99	20.99.16	82	0.35,13	34.70.04	ı
18	0.07.71	7.71.12	51	0.21.42	21.42.00	83	0.35.56	35.12.88	ı
19	0.08.14	8.13.96	52	0.21.85	21.84.84	84	0.35.99	35.55.72	ı
30	0.08.57	8.56.80	53	0.22.28	22.27.68	85	0.36.41	35.98.56	ı
1	0.09.00	8.99.64	54	0.22.71	22.70.52	86	0.30,41	36.41.40	
22	0.09.42	9.42.48		0.23.13	23.13.36	87	0.36.84	36.84.24	
		01 12.10	55	0.23.56	23.56.20	88	0.37.27	37.27.08	
3	0.09.85	9.85.32	56	0.00.00		99	0.37.70	37.69.92	
4	0.10.28	10.28.16	57	0.23.99	23.99.04	89	0.38.13		
5	0.10.71	10.71.00	58	0.24.42	24.41.88	90	0.30.13	38.12.76	
6	0.11.14	11.13.84	59	0.24.85	24.84.72	91	0.39.56	38.55.60	
7	0.11.57	11.56.68		0.25.28	25.27.56	92	0.38.98	38.98.44	
8	0.12.00	11.99.52	60	0.25.70	25.70.40	93	0.39.41	39.41.28	
9	0.12.42	12.42.36	81	0.26.13	26.13.24	94	0.39.84	39.84.12	
0	0.12.85	12.42.30	62	0.26.56	26.56.08		0.40.27	40.26.96	
1	0.13.28	30 0	63	0.26.99	26.98.92	95	0.40.70	40.69.80	
2	0.13.71		64	0.27.42	27.41.76	96	0.41.13	41.12.64	
3	A 2 4 - 1		65	0.27.85	27.84.60	97	0.41.55	41.55.48	
	V. 12.14	14.13.72	66	0.28.27	28.27.44	98	0.41.98	41.98.32	
j						99	0.42.41	42.41.16	
			J.			100		42.84.00	

21/2	Pfennigs	Marks C.	1	fennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs & C.	Marks \$ c.
	\$ c.		-		14 70 70	67	0.29.10	29.10.15
		0.43.44	34	O1 7 2	14.76.79	68	0.29.54	29,53,58
1	0.00.43		35	0.15.20	15.20.23	69	0.29.97	29.97.02
2	0.00.87		36	0.15.64	15.63.66	70	0.30.40	30.40.45
3	0.01.30	1.73.74	37	0.16.07	16.07.10	71	0.30.84	30,83,89
4	0.01.74		38	0.16.51	16.50.53		0.31.27	31.27.32
5	0.02.17	2.17.18	39	0.16.94	16.93.97	72	0.31.71	31.70.76
6	0.02.61	2.60.61	40	0.17.37	17.37.40	73	0.32.14	32, 14, 19
7	0.03.04	3.04.05	41	0.17.81	17.80.84	74	0.32.58	32.57.83
8	0.03.47	3.47.48	42	0.18.24	18.24.27	75	0.33.01	33.01.00
9	0.03.91	3.90.92	43	0.18.68	18.67.71	76	0.33.45	33.44.50
10	0.04.34	4.34.35	44	0.19.11	19.11.14	77	0.33.40	
11	0.04.78	4.77.79	生生	0.10.11		78	0.33.88	33.87.9
		5.21.22	45	0.19.55	19.54.58	79	0.34.31	34.31.3
12	0.05.21	5.64.66	46	0.19.98	19.98.01		0.34.75	34.74.8
13	0.05.65	0,04.00	47	0.20.41	20.41.45	80	0.35.18	35.18.2
14	0.06.08	6.08.09	48	0.20.85	20.84.88	81	0.35.62	35.61.6
15	0.06.52	6.51.53	49	0.21.28	21.28.32	82	0.36.05	36.05.1
16	0.06.95	6.94.96	50	0.21.72	21.71.75	83	0.36.49	36.48.5
17	0.07.38	7.38.40	51	0.22.15	1 22.15.19	84	0.36.92	36.91.9
18	0.07.82	7.81.83	52	0.22.59	22.58.62	85	0.30.32	37.35.4
19	0.08.25	8.25.27	53	0.23.02	23.02.06	86	0.37.79	37.78.
20	0.08.69	8.68.70	54	0.23.45	23.45.49	87		38.22.
21	0.09.12	9.12.14	55	0.23.89	23.88.93	88	0.38.22	
22		9.55.57	90	0.20.00		00	0.38.66	38.65.
1		0.00.01	56	0.24.32	24.32.36	89		
23	0.09.99	9.99.01	57	0.24.76	24.75.80	90		39.52.
24	0.10.42	10.42.44	58	0.25.19	25.19.23	91		
28	0.10.86	10.85.88	59	0.25.63	25.62.67	92		
26	0.11.29	11.29.31			26.06.10		- 10 06	
2	7 0.11.73	11.72.75	0.4	0.26.50	26.49.54		- 12 04	
28	0.12.16	12.16.18	0.0		26.92.9			
2	0.12.60	12.59.62	0.0		27.36.4	1 9		
3	0.13.03	13.03.05		00	27.79.8	4 9		
3	0.13.46	13.46.4	-	06	28.23.2	8 9	0 10 0	
3	0.13.90	13.89.92	2 65			1 9		43.4
	3 0.14.33	14.33.30	6 66	0.20.0		10	0'	20.2

0.15

33.58 97.02 40.45 83.89 27.32 70.76 14.19 57.63 01.06

44.50

.87.93 .31.37 .74.80 .18.24

5.61.67 5.05.11 5.48.54 5.91.98 7.35.41 7.78.85 8.22.28

8.65.72 19.09.15 19.52.59 39.96.02 10.39.46 40.82.89 41.26.33 41.69.76 42.13.20 42.56.63 43.00.07 43.43.50

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Psennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs	Marks \$ G
1	0.00.44	0.44.03	0.4				-	
2	0.00.88	0.88.00		A 4 8 1 1 1			0.29,50	00 =0 0
23	0.01.32	1.32.09	-		15.41.05	68	0.29.94	
4	0.01.76	1.02.09	1243	0.40.00	15.85.08	69	0.30.38	
5	0.02.20	1.76.12		0.16.29	16.29.11	70	0.30.38	30.38.0
6	0.02.64	2.20.15	13.03	0.16.73	16.73,14	71	0.30.82	30.82.10
7	0.03.08	2.64.18	39	0.17.17	17.17.17	72		31.26.13
8	0.03.52	3.08.21	40	0.17.61	17.61.20	73	0.31.70	31.70.16
9	0.03.96	3.52.24	41	0.18.05	18.05,23	74	0.32.14	32.14.19
lo		3.96.27	42	0.18.49	18.49.26	75	0.32.58	32.58.22
ĭ	0.04.40	4.40.30	43	0.18.93	18.93.29	70	0.33.02	33.02.25
	0.04.84	4.84.33	44	0.19.37	19.37.32	76	0.33.46	33.46.28
2	0.05.28	7 00 00			10.01.02	77	0.33.90	33.90.31
3	0.05.72	5.28.36	45	0.19.81	19.81.35	78	0000	
4		5.72.39	46	0.20.25	20.25,38		0.34.34	34.34.34
5	0.06.16	6.16.42	47	0.20.69	20.69.41	79	0.34.78	34.78.37
6	0.06.60	6.60.45	48	0.21.13	21.13.44	80	0.35.22	35.22.40
7	0.07.04	7.04.48	49	0.21.57	21.57.47	81	0.35.66	35.66.43
	0.07.49	7.48.51	50	0.22.02	21.07.47	82	0.36.10	36.10.46
8	0.07.93	7.92.54	51	0.22.46	22.01.50	83	0.36.54	36.54.49
9	0.08.37	8.36.57	52	0.22.40 $0.22.90$	22.45.53	84	0.36.99	36.98.52
0	0.08.81	8.80.60	53	0.22.90	22.89.56	85	0.37.43	37.42.55
1	0.09.25	9.24.63	54	0.23.34	23.33.59	86	0.37.87	37.86.58
2	0.09.69	9.68.66	55	0.23.78	23.77.62	87	0.38.31	38.30.61
			00	0.24.22	24.21.65	88	0.38.75	38.74.64
3	0.10.13	10.12.69	56	0.24.66	04.0%.00		0100.10	10. 74.04
1	0.10.57	10.56.72	57	0.25.10	24.65.68	89	0.39.19	39.18.67
3	0.11.01	11.00.75	58	0.25.10	25.09.71	90	0.39.63	39.62.70
3	0.11.45	11.44.78	59	0.25.98	25.53.74	91	0.40.07	40.06.73
	0.11.89	11.88.81	60	0.20.98	25.97.77	92	0.40.51	40.50.76
3	0.12.33	12.32.84	61	0.26.42	26.41.80	93	0.40.95	40.94.79
	0.12.77	12.76.87	62	0.26.86	26.85.83	94	0.41.39	41.38.82
	0.13.21	13.20.90	63	0.27.30	27.29.86	95	0.41.83	41.82.85
	0.13.65	13.C4.93		0.27.74	27.73.89	96	0.42.27	40.00.00
	0.14.09	14.08.96	64	0.28.18	28.17.92	97	0.42.71	42.26.88
		14.08.90	65	0.28.62	28.61.95	98	0.43.15	42.70.91
1.	1.00	14.02.99	66	0.29.06	29.05.98	99	0.43.15	43.14.94
1						100	U.40.09	43.58.97

	Pfennigs § C.	Marks \$ C.		Pfennigs § C.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
		2.44.02	34	0.15.17	15,17.23	67	0.29.90	29.89.88
1	0.00.45	0.44.63	35	0.15.62	15.61.88	68	0.30.35	30.34.50
2	0.00.89	0.89.25	36	0.16.07	16.06.50	69	0.30.79	30.79.13
2 3	0.01.34	1.33.88	37	0.16.51	16.51.13	70	0.31.24	31.23.75
4	0.01.79	1.78.50		0.16.96	16.95.75	71	0.31.68	31.68.38
5	0.02.23	2.23.13	38	0.17.40	17.40.38	72	0.32.13	32.13.00
6	0.02.68	2.67.75	39	0.17.85	17.85.00	73	0.32.58	32.57.63
7	0.03.12	3.12.38	40	0.11.30	18.29.63	74	0.33.02	33.02.25
8	0.03.57	3.57.00	41	0.18.74	18.74.25	75	0.33.47	33.46.88
9	0.04.02	4.01.63	42	0.18.74	19,18.88	76	0.33.92	33.91.50
10	0.04.46	4.46.25	43	0.19.64	19.63.50	77	0.34.36	34.36.13
11	0.04.91	4.90.88	44	0.19.04	10.00.00			* 4 00 FF
		- 07 50	45	0.20.08	20.08.13	78	0.34.81	34.80.75
12	0.05.36	5.35.50	46	0.20.53	20.52.75	79	0.35.25	35.25.38
13	0.05.80	5.80.13	47	0.20.97	20.97.38	80	0.35.70	35.70.00
14	0.06.25	6.24.75	48	0.21.42	21.42.00	81	0.36.15	36.14.63
15	0.06.69	6.69.38	49	0.21.87	21.86.63	82	0.36.59	36.59.25
16	0.07.14	7.14.00		0.22.31	22.31.25	83	0.37.04	37.03.88
17	0.07.59	7.58.63	50	0.22.76	22.75.88	84	0.37.49	37.48.50
18	0.08.03	8.03.25	51	0.23.21	23, 20, 50	85	0.37.93	37.93.13
19	0.08.48	8.47.88	52	0.23.21	23.65.13	86	0.38.38	38.37.7
20	0.08.93	8.92.50	53	0.24.10.	24.09.75	87	0.38.82	38.82.3
21	0.09.37	9.37.13	54		24.54.38	88	0.39.27	39.27.0
22		9.81.75	55	0.24.04	24.04.00	00		
		10 00 00	56	0.24.99	24.99.00	89	0.39.72	39.71.6
23		10.26.38	57		25, 43, 63	90	0.40.16	40.16.2
24		10.71.00	58		25.88.25	91	0.40.61	40.60.8
25	0.11.16	11.15.63	59		26.32.88	92	0.41.06	41.05.5
26	0.11.60	11.60.25			26.77.50		0.41.50	
27	6.12.05	12.04.88			27, 22, 13			41.94.
28	0.12.50	12.49.50			27.66.75			42.39.
25	0.12.94	12.94.13	1		28.11.38			42.84.
30	0.13.39	13.38.75			05			43.28.
3	0.13.83	13.83.38			06			43.73.
32	0.14.28	14.28.00						44.17.
3		14.72.63	8 60	0.29.40	20.40.2	100		44.62.

1/2%

3

.88

1.50 9.13 3.75 8.38 3.00 7.63 2.25 6.88 1.50

6.13

80.75 25.38 70.00 14.63 59.25 03.88 48.50

93.13 37.75 82.38 27.00

.71.63 .16.25 .60.88 .05.50 .50.13 .94.75 2.39.38 2.84.00 3.28.63 3.73.25 4.17.88 4.62.50

	Pfennigs \$ 6.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.45	0.45,22	34	0.15.37	15.37.48	0.5	Materials and the second second second second	
2	0.00.90	0.90.44	35	0.15.83	15.82.70	67	0.30.30	30.29.74
3	0.01.36	1.35.66	36	0.16.28	16.27.92	68	0.30.75	30.74.96
4	0.01.81	1.80.88	37	0.16.73	16.73.14	69	0.31.20	31.20.18
5	0.02.26	2.26.10	38	0.17.18		70	0.31.65	31.65.40
6	0.02.71	2.71.32	39	0.17.64	17.18.36	71	0.32.11	32.10.82
7	0.03.17	3.16.54	40	0.17.04	17.63.58	72	0.32.56	32.55.84
8	0.03.62	3.61.76	41	0.18.54	18.08.80	73	0.33.01	33.01.00
9	0.04.07	4.06.98	42	0.18.99	18.54.02	74	0.33.46	33.46.28
10	0.04.52	4.52.20	43	0.18.99	18.99.24	75	0.33.92	33.91.50
11	0.04.97	4.97.42	44	0.19.44	19.44.46	76	0.34.37	34.36.72
		1.07.72	-3-2	0.19.90	19.89.68	77	0.34.82	34.81.94
12	0.05.43	5.42.64	45	0.20.35	00.04.00	-		
13	0.05.88	5.87.86	46	0.20.80	20.34.90	78	0.35.27	35.27.16
14	0.06.33	6.33.08	47	0.21.25	20.80.12	79	0.35.72	35.72.38
15	0.06.78	6.78.30	48	0.21.20 $0.21.71$	21.25.34	80	0.36.18	36.17.60
16	0.07.24	7.23.52	49	0.21.71	21.70.56	81	0.36.63	36.62.82
17	0.07.69	7.68.74	50	0.22.10	22.15.78	82	0.37.08	37.08.04
18	0.08.14	8.13.96	51	0.22.61	22.61.00	83	0.37.53	37.53.26
19	0.08.59	8.59.18	52	0.23.06	23.06.22	84	0.37.98	37.98.48
20	0.09.04	9.04.40	53	0.23.51	23.51.44	85	0.38.44	38.43.70
21	0.09.50	9.49.62		0.23.97	23.96.66	86	0.38.89	38.88.92
22	0.09.95	9.94.84	54	0.24.42	24.41.88	87	0.39.34	39.34.14
		0.04.84	55	0.24.87	24.87.10	88	0.39.79	39.79.36
23	0.10.40	10.40.06	56	0.25.32	25.32.32	89	0.40.07	40.24.55
24	0.10.85	10.85.28	57	0.25.78	25.77.54	90	0.40.25	40.24.58
25	0.11.31	11.30.50	58	0.26.23	26.22.76	91	0.40.70	40.69.80
26	0.11.76	11.75.72	59	0.26.68	26.67.98		0.41.15	41.15.02
27	0.12.21	12.20.94	60	0.27.13	27.13.20	92	0.41.60	41.60.24
28	0.12.66	12.66.16	61	0.27.58	27.58.42	93	0.42.05	42.05.46
59	0.13.11	13.11.38	62	0.28.04	28.03.64	94	0.42.51	42.50.68
30	0.13.57	13.56.60	63	0.28.49		95	0.42.96	42.95.90
31	0.14.02	14.01.82	64	0.28.94	28.48.86	96	0.43.41	43.41.12
32	0.14.47	14.47.04	65	0.28.34	28.94.08	97	0.43.86	43.86.34
33	0.14.92	14.92.26	66	0.29.39	29.39.30	98	0.44.32	44.31.56
		3.02.20	00	0.29.89	29.84.52	99	0.44.77	44.76.78
1	1	!				100		45.22.00

	%							March
1	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
-		0.45.82	34	0.15.58	15.57.71	67	0.30.70	30.69.61
1	0.00.46	0.45.62	35	0.16.04	16.03.53	68	0.31.15	31.15.42
2	0.00.92	1.37.45	36	0.16.49	16.49.34	69	0.31.61	31.61.24 32.07.05
3 4	0.01.37	1.93.26	37	0.16.95	16.95.16	70	0.32.07	32.52.87
4	0.01.83	2.29.08	38	0.17.41	17.40.97	71	0.32.53	32.92.08
K	0.02.29	2.74.89	39	0.17.87	17.86.79	72	0.32.99	33.44.50
6	0.02.75	3.20.71	40	0.18.33	18.32.60	73	0.33.45	33. 90. 31
7	0.03.21	3.66.52	41	0.18.78	18.78.42	74	0.33.90	34.36.13
8	0.03.67	4.12.34	42	0,19.24	19.24.23	75	0.34.36	34.81.9
9	0.04.12	4.58.15	43	0.19.70	19.70.05	76	0.34.82	35.27.70
10 11	0.04.58	5.03.97	44	0.20.16	20.15.86	77	0.35.28	35.21.1
11	0.05.04	5.05.01				78	0.35.74	35.73.5
12	0.05.50	5.49.78	45	0.20.62	20.61.68	79	0.36.19	36.19.3
13	0.05.96	5.95.60	46	0.21.07	21.07.49		0.36.65	36.65.2
14	0.06.41	6,41.41	47	0.21.53	21.53.31	80 81	0.37.11	37.11.0
15	0.06.87	6.87.23	48	0.21.99	21.99.12	82	0.37.57	37.56.B
16	0.07.33	7.33.04	49	0.22.45	22.44.94	83	0.38.03	38,02.6
17	0.07.79	7.78.86	50	0.22.91	22.90.75	84	0.38.48	38.48.4
18	0.08.25	8.24.67	51	0.23.37	23.36.57	85	0.33.94	38.94.9
19	0.08.70	8.70.49	52	0.23.82	23.82.38	86	0.39.40	39.40.0
20	0.09.16	9, 16, 30	53	0.24.28	24.28.20	87	0.39.86	39.85.1
21	0.09.62	9.62.12	54	0.24.74	24.74.01	88	0.40.32	40.31.
22	0.10.08	10.07.93	55	0.25.20	25.19.83	00	0. 20. 52	
42	0.10.00	l .	243	0.02.00	25.65.64	89	0.40.78	40.77.
23	0.10.54	10.53.75	56	0.25.66	26.11.46	90	0.41.23	41.23.
24	0.11.00	10.99.56	57	0.26.11	26.57.27	91	0.41.69	41.69.
25	0.11.45	11.45.38	58	0.26.57	27.03.09	92	0.42.15	42.14.
26	0.11.91	11.91.19	59	0.27.03	27.48.90	93	0.42.61	42.60.
27	0.12.37	12.37.01	60	0.27.49	27.94.72	94	0.43.07	43.06.
28	0.12.83	12.82.82	61	0.27.95	28.40.53	95	0.43.52	43.52.
29		13.28.64	62	0.28.41	28.86.35	96	0.43.98	43.98.
30	0.13.74	13.74.45	63	0.28.86	29.32.16	97	0.44.44	44.44
31		14.20.27			29.77.98	98	0.44.90	44.89
32	0.14.66	14.66.08			30.23.79	99	0.45.36	45.35
33		15.11.90	66	0.30.24	30.20.18	100		45.81

larks c.

.69.61 .15.42 .61.24 .07.05 .52.87 .98.68 3.44.50 3.90.31 1.36.13 1.81.94 5.27.76

5.73.57 6.19.39 6.65.20 7.11.02 7.56.83 8.02.65 8.48.46 8.94.28 9.40.09 19.85.91 10.31.72

10.77.54 11.23.35 11.69.17 12.14.98 12.60.80 13.06.61 13.52.43 13.98.24 14.44.06 14.89.87 15.35.69 15.81.50

_	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.
1	0.00.46	0.46.41	34	0.15.78	15.77.94	07	0.01.00	
23	0.00.93	0.92.82	35	0.16.24	16.24.35		0.31.09	31.09.4
3	0.01.39	1.39.23	36	0.16.71		68	0.31.56	31.55.88
4	0.01.86	1.85.64	37	0.17.17	16.70.76	69	0.32.02	32.02.29
5	0.02.32	2.32.05	38	0.17.64	17.17.17	70	0.32.49	32.48.70
6	0.02.78	2.78.46	39	0.17.04	17.63.58	71	0.32.95	32.95.1
7	0.03.25	3.24.87	40		18.09.99	72	0.33.42	33.41.59
8	0.03.71	3.71.28		0.18.56	18.56.40	73	0.33.88	33.87.93
9	0.04.18	4.17.69	41	0.19.03	19.02.81	74	0.34.34	34.34.34
10	0.04.64	4.64.10	42	0.19.49	19.49.22	75	0.34.81	34.80.78
11	0.05.11	5.10.51	43	0,19.96	19.95.63	76	0.35.27	35.27.16
		0.10.01	44	0.20.42	20.42.04	77	0.35.74	35.73.57
12	0.05.57	5.56.92	45	0.20.88	00 00 45	-		
13	0.06.03	6.03.33	46	0.20.35	20.88.45	78	0.36.20	36.19.98
14	0.06.50	6.49.74	47	0.21.81	21.34.86	79	0.36.66	36.66.39
15	0.06.96	6.96.15		0.21.81	21.81.27	80	0.37.13	37.12.80
16	0.07.43	7.42.56	48		22.27.68	81	0.37.59	37.59.21
17	0.07.89	7.88.97	49	0.22.74	22.74.09	82	0.38.06	38.05.62
18	0.08.35	8.35.38	50	0.23.21	23.20.50	83	0.38.52	38.52.03
19	0.08.82	8.81.79	51	0.23.67	23.66.91	84	0.38.98	38.98.44
20	0.09.28	9.28.20	52	0.24.13	24.13.32	85	0.39.45	39.44.85
21	0.09.75	9.74.61	53	0.24.60	24.59.73	86	0.39.91	39.91.26
22	0.10.21	10.21.02	54	0.25.06	25.06.14	87	0.40.38	40.37.67
		10.21.02	55	0.25.53	25.52.55	88	0.40.84	40.84.08
23	0.10.67	10.67.43	56	0.25,99	25.98.96	89	0.43.00	
24	0.11.14	11.13.84	57	0.26.45	26.45.37	90	0.41.30	41.30.49
25	0.11.60	11.60.25	58	0.26.92	26.91.78	91	0.41.77	41.76.90
26	0.12.07	12.06.66	59	0.27.38	27.38.19	92	0.42.23	42.23.31
27	0.12.53	12.53.07	60	0.27.85	27.84.60	93	0.42.70	42.69.72
28	0.12.99	12.99.48	61	0.28.31	28.31.01		0.43.16	43.16.13
29	0.13.46	13.45.89	62	0.28.77	28.77.42	94	0.43.63	43.62.54
30	0.13.92	13.92.30	63	0.29.24	29.23.83	95	0.44.09	44.08.95
31	0.14.39	14.38.71	64	0.29.70	29.70.24	96	0.44.55	44.55.36
32	0.14.85	14.85.12	65	0.30.17		97	0.45.02	45.01.77
33	0.15.32	15.31.53	66	0.30,63	30.16.65	98	0.45.48	45.48.18
			00	0.00.03	30.63.06	99	0.45.95	45.94.59
	J	1				100		46.41.00

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ C.	Marks \$ c.
-	0.00.47	0.47.01	34	0.15.98	15.98.17	67	0.31.49	31.49.34
1	0.00.94	0.94.01	35	0.16.45	16.45.18	68	0.31.96	31.96.34
2	0.01.41	1.41.02	36	0.16.92	16.92.18	69	0.32.43	32.43.35
2 3 4	0.01.88	1.88.02	37	0.17.39	17.39.19	70	0.32.90	32.90.35
5	0.01.35	2.35.03	38	0.17.86	17.86.19	71	0.33.37	33.37.36
6	0.02.82	2.82.03	39	0.18.33	18.33.20	72	0.33.84	33.84.36
7	0.02.02	3.29.04	40	0.18.80	18.80.20	73	0.34.31	34.31.37
8	0.03.76	3.76.04	41	0.19.27	19.27.21	74	0.34.78	34.78.37
9	0.04.23	4.23.05	42	0.19.74	19.74.21	75	0.35.25	35.25.38
10	0.04.70	4.70.05	43	0.20.21	20.21.22	76	0.35.72	35.72.38
11	0.05.17	5.17.06	44	0.20.68	20.68.22	77	0.36.19	36.19.39
11	0.00.11				01 15 00	78	0.36.66	36.66.39
12	0.05.64	5.64.06	45	0.21.15	21.15.23	79	0.37.13	37.13.40
13	0.06.11	6.11.07	46	0.21.62	21.62.23	80	0.37.60	37.60.40
14	0.06.58	6.58.07	47	0.22.09	22.09.24	81	0.38.07	38.07.41
15	0.07.05	7.05.08	48	0.22.56	22.56.24	82	0.38.54	38.54.41
16	0.07.52	7.52.08	49	0.23.03	23.03.25	83	0.39.01	39.01.42
17	0.07.99	7.99.09	50	0.23.50	23.50.25	84	0.39.48	39.48.42
18	0.08.46	8.46.09	51	0.23.97	23.97.26	85	0.39.95	39.95.43
19	0.08.93	8.93.10	52	0.24.44	24.44.26	86	0.40.42	40.42.43
20	0.09.40	9.40.10	53	0.24.91	24.91.27	87	0.40.89	40.89.44
21	0.09.87	9.87.11	54	0.25.38	25.38.27	88	0.41.36	41.36.44
22	0.10.34	10.34.11	55	0.25.85	25.85.28	90	0.41.00	
00	0.30.03	10.81.12	56	0.26.32	26.32.28	89	0.41.83	41.83.4
23	0.10.81	10.81.12	57	0.26.79	26.79.29	90	0.42.30	42.30.4
24	0.11.28		58	0.27.26	27.26.29	91	0.42.77	42.77.4
25	0.11.75	11.75.13 12.22.13	59	0.27.73	27.73.30	92	0.43.24	43.24.4
26	0.12.22	12.22.13	60		28.20.30	93	0.43.71	43.71.4
27	0.12.69	13.16.14	61	0.28.67	28.67.31	94	0.44.18	44.18.4
28	0.13.16		62		29.14.31	95	0.44.65	44.65.4
29	0.13.63	13.63.15	63		29.61.32	96	0.45.12	45.12.4
30	0.14.10	14.10.15	64		30.08.32	97	0.45.59	45.59.4
31	0.14.57		65		30.55.33	98	0.46.06	46.06.4
32		15.04.16	66		31.02.33	99	0.46.54	46.53.5
33	0.15.51	15.51.17	00	0.01.02	021021011	100		47.00.5

45 46 46 47 .47 .48 .48 .49 .50

	Pfennigs \$ c.	Marks \$ c.		Pfennigs \$ c.	Marks \$ 6.		Pfennigs	Marks	
1	0.00.48	0.47.00	-				\$ c.	\$ c.	
2	0.00.95	0.47.60	34	0.16.18	16.18.40	67	0.31.89	01.00.00	
3	0.01.43	0.95.20	35	0.16.66	16.66.00	68	0.32.37	31.89.20	
4	0.01.90	1.42.80	36	0.17.14	17.13.60	69	0.32.34	32.36.80	
5	0.02.38	1.90.40	37	0.17.61	17.61.20	70	0.32.84	32.84.40	
6	0.02.86	2.38.00	38	0.18.09	18.08.80	71	0.33.32	33.32.00	П
7	0.02.80	2.85.60	39	0.18.56	18.56.40	72	0.33.80	33.79.60	
8	0.03.81	3.33.20	40	0.19.04	19.04.00	73	0.34.27	34.27.20	П
9		3.80.80	41	0.19.52	19.51.60	74	0.34.75	34.74.80	Н
10	0.04.28	4.28.40	42	0.19.99	19.99.20	75	0.35.22	35.22.40	
11	0.04.76	4.76.00	43	0.20.47	20.46.80	76	0.35.70	35.70.00	ı
	0.05.24	5.23.60	44	0.20.94	20.94.40		0.36.18	36.17.60	ı
12	0.05.71	F 71 00			20.02,40	77	0.36.65	36.65.20	ı
13	0.06.19	5.71.20	45	0.21.42	21.42.00	78	0 27 10		ı
14	0.06.66	6.18.80	46	0.21.90	21.89.60	79	0.37.13	37.12.80	ı
15	0.00.00	6.66.40	47	0.22.37	22.37.20	80	0.37.60	37.60.40	ı
18	0.07.14	7.14.00	48	0.22.85	22.84.80	81	0.38.08	38.08.00	ı
17	0.07.02	7.61.60	49	0.23.32	23.32.40	82	0.38.56	38.55.60	ı
18	0.05.09	8.09.20	50	0.23,80	23.80.00	83	0.39.03	39.03.20	ı
19	0.08.57	8.56.80	51	0.24.28	24.27.60	84	0.39.51	39.50.80	ı
20	0.09.04	9.04.40	52	0.24.75	24.75.20		0.39.98	39.98.40	ı
21	0.09.52	9.52.00	53	0.25,23	25.22.80	85	0.40.46	40.46.00	ı
22	0.10.00	9.99.60	54	0.25.70	25.70.40	86	0.40.94	40.93.60	ı
22	0.10.47	10.47.20	55	0.26.18	26.18.00	87	0.41.41	41.41.20	ı
23	0.10.95	10.04.00			20.10.00	88	0.41.89	41.88.80	ı
24	0.10.93	10.94.80	56	0.26.66	26.65.60	89	0.40.00		ı
25	0.11.42	11.42.40	57	0.27.13	27.13.20	90	0.42.36	42.36.40	
26	0.11.30	11.90.00	58	0.27.61	27.60.80	91	0.42.84	42.84.00	ı
27	0.12.38	12.37.60	59	0.28.08	28.08.40	92	0.43.32	43.31.60	ı
28	0.12.85	12.85.20	60	0.28.56	28.56.00	93	0.43.79	43.79.20	
29	0.13.33	13.32.80	61	0.29.04	29.03.60		0.44.27	44.26.80	
30	0.13.80	13.80.40	62	0.29.51	29.51.20	94	0.44.74	44.74.40	
31	0.14.28	14.28.00	63	0.29.99	29.98.80	95	0.45.22	45.22.00	
32	0.14.76	14.75.60	64	0.30.46	30.46.40	96	0.45.70	45.69.60	
33	0.15.23	15.23.20	65	0.30.94	30.46.40	97	0.46.17	46.17.20	
00	0.15.71	15.70.80	66	0.31.42	21 41 60	98	0.46.65	46.64.80	
•				3.01.12	31.41.60	99	0.47.12	47.12.40	
				,	']	100		47.60.00	



ADVANCE TABLES

ON

KRÖNENS

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.	_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
	0.00.21	0.20.81	34	0.07.07	7.07.46	67	0.13.94	13.94.10
1 2	0.00.42	0.41.62	35	0.07.28	7.28.26	68	0.14.15	14.14.91
9	0.00.62	0.62.42	36	0.07.49	7.49.07	66	0.14.36	14.35.72
4	0.00.83	0.83.23	37	0.07.70	7.69.88	70	0.14.57	14.56.53
	0.01.04	1.04.04	38	0.07.91	7.90.69	71	0.14.77	14.77.33
3 4 5 6 7	0.01.25	1.24.85	39	0.08.11	8.11.49	72	0.14.98	14.98.14
7	0.01.46	1.45.65	40	0.08.32	8.32.30	73	0.15.19	15.18.95
8	0.01.66	1.66.46	41	0.08.53	8.53.11	74	0.15.40	15.39.76
9	0.01.87	1.87.27	42	0.08.74	8.73.92	75	0.15.61	15.60.56
10	0.02.08	2.08.08	43	0.08.95	8.94.72	76	0.15.81	15.81.37
11	0.02.29	2,28,88	44	0.09.16	9.15.53	77	0.16.02	16.02.18
		2 10 00	42	0.09.36	9.36.34	78	0.16.23	16.22.99
12	0.02.50	2.49.69	45 46	0.09.50	9.57.15	79	0.16.44	16, 43, 79
13	0.02.71	2.70.50	47	0.09.78	9.77.95	80	0.16.65	16,64,60
14	0.02.91	2.91.31	48	0.09.78	9.98.76	81	0.16.85	16.85.41
15	0.03.12	3.12.11	49	0.10.20	10.19.57	82	0.17.06	17.06.22
16	0.03.33	3.32.92 3.53.73	50	0.10.20	10.40.38	83	0.17.27	17.27.02
17	0.03.54	3.74.54	51	0.10.40	10.61.18	84	0.17.40	17.47.83
18	0.03.75	3.95.34	52	0.10.82	10.81.99	85	0.17.69	17.68.64
19	0.03.95	4.16.15	53	0.11.03	11.02.80	86	0.17.89	17.89.43
20	0.04.16	4.36.96	54	0.11.24	11.23.61	87	0.18.10	18.10.2
21 22	0.04.37 0.04.58	4.57.77	55	0.11.44	11.44.41	88	0.18.31	18.31.0
22				0 11 05	11 07 00	89	0.18.52	18.51.9
23	0.04.79	4.78.57	56	0.11.65	11.65.22 11.86.93	90	0.18.73	18.72.6
24	0.04.99	4.99.38	57	0.11.86	12.06.84	91	0.18.93	18.93.4
25	0.05.20	5.20.19	58	0.12.07	12.00.84	92	0.19.14	19.14.2
26	0.05.41	5.41.00	59	0.12.28 0.12.48	12.27.04	93	0.19.35	19.35.1
27	0.05.62	5.61.80	60	0.12.48	12.48.45	94	0.19.56	19.55.9
28	0.05.83	5.82.61	61 62	0.12.09	12.09.20	95	0.19.77	19.76.7
29	0.06.03	6.03.42	63	0.12.90	13.10.87	96	0.19.98	19.97.5
30	0.06.24	6.24.23	64	0.13.11	13.31.68	97	0.20.18	20.18.3
31	0.06.45	6.45.03	65	0.13.52	13.52.49	98	0.20.39	20.39.1
32	0.06.66	6.65.84	66	0.13.73	13,73,30	99	0.20.60	20.59.9
33	0.06.87	6.86.65	00	0.13.73	10.70.00	100		20.80.7

ms c.

.10 .91 .72 .53 .33 .14 3.95 0.76 0.56 1.37 2.18

2.99 3.79 4.60 5.41 6.22 7.02 7.83 8.64 9.45 0.25

51. 97 72.68 93. 48 14. 29 35. 10 55. 91 76. 71 97. 52 18. 33 39. 14 59. 94 80. 75

								5
_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Krone \$		Hellers \$ C.	Kronens
1	0.00.21	0.01.00		-				\$ c.
129	0.00.43	0.41.02			7.24.	71 67		
3	0.00.64	V1 ZW1 UU	120	0.07.46			V . A 2 4	
4	0.00.85	0.00.00		0.07.67	7.67.3	1 400	0142131	14 40 40
1 5	0.01.07	, 0.00.20		0.07.89	7.88.6	-	0.17.	14.70.74
Ä	0.01.07		38	0.08.10			0.14.92	14.99.05
67	0.01.28		39	0.08.31	0.00.0		0.15.13	15.13.37
8	0.07170		40	0.08.53			0.15.35	15.34.68
		1.70.52	41	0.08.74			0.15.56	15.56.00
9	0.01.92	1.91.84	42	0.08.74			0.15.77	15.77.31
10 11	0.02.13	2.13.15	43	0.08.95	8.95.2	3 75	0.15.99	
11	0.02.34	2.34.47	44	0.09.17	9.16.5	78	0.16.20	
12	0.00		2.2	0.09.38	9.37.86	3 77	0.16.41	
13	0.02.56	2.55.78	45	0.09.59	1 0		0.10.11	16.41.26
	0.02.77	2.77.10	46	0.09.80	9.59.18		0.16.63	16.62.57
14	0.02.98	2.98.41	47	0.09.80	9.80.49		0.16.84	16.02.07
15	0.03.20	3.19.73	48	0.10.02	10.01.81	80	0.17.05	16.83.89
16	0.03.41	3.41.04	49	0.10.23	10.23.12	81	0.17.27	17.05.20
17	0.03.62	3.62.36	50	0.10.44	10.44,44	82	0.17.48	17.26.52
18	0.03.84	3.83.67		0.10.66	10.65.75	83	0.17.48	17.47.83
19	0.04.05	4.04.99	51	0.10.87	10.87.07	84	0.17.09	17.69.15
20	0.04.26	4.26.30	52	0.11.08	11.08.38	85	0.17.90	17.90.46
21	0.01.48	4.47.00	53	0.11.30	11.29.70	86	0.18.12	18.11.78
22	0.04.69	4.47.62	54	0.11.51	11.51.01		0.18.33	18.33.09
	0.02.09	4.68.93	55	0.11.72	11.72.33	87	0.18.54	18.54.41
23	0.04.90	4.90.25	-0		41.72,00	88	0.18.76	18.75.72
24	0.05.12	5.11.56	56	0.11.94	11.93.64	89	0.10.00	
25	0.05.33	5.11.00	57	0.12.15	12.14.96	90	0.18.97	18.97.04
26	0.05.54	5.32.88	58	0.12,36	12.36.27	91	0.19.18	19.18.35
27	0.05.76	5.54.19	59	0.12.58	12.57.59		0.19,40	19.39.67
28	0.05.97	5.75.51	60	0.12.79	12.78.90	92	0.19.61	19.60.98
29	0.06.18		61	0.13.00	13.00.22	93	0.19.82	19.82.30
30	0.06.39		62	0.13.22	13.21.53	94	0.20.04	20.03.61
31	0.00.39	6.39.45	63	0.13.43	19.21.03	95	0.20,25	20.24.93
32	0.06.61	6.60.77	64	0.13.64	13.42.85	96	0.20.46	20.46.24
33	0.06.82	6.82.08	65		13.64.16	97	0.20,68	20.67.56
70	0.07.03		66	0 0 1	13.85.48	98	0.20.89	20.88.87
				0.14.0/	14.06.79	99	0.21.10	21.10.19
-	•					100		21.10.19 21.31.50
						,		21.31.00

	Hellers	Kronens \$ c.		Hellers \$ C.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
_ -	8 C.		- -		- 41 07	67	0.14.62	14.62.11
	2 22 22	0.21.82	34	0.07.42	7.41.97	68	0.14.84	14.83.93
1	0.00.22		35	0.07.64	7.63.79	69	0.15.06	15.05.75
2	0.00.44		36	0.07.86	7.85.61	70	0.15.28	15.27.58
3	0.00.65		37	0.08.07	8.07.43		0.15.28	15.49.40
2 3 4	0.00.87	0.01.20	38	0.08.29	8.29.26	71	0.15.49	15.71.22
5	0.01.09	1.00	39	0.08.51	8.51.08	72		15.93.04
6	0.01.31	1,00,00	40	0.08.73	8.72.90	73	0.15.93	16.14.87
7	0.01.53	1.52.76	41	0.08.95	8.94.72	74	0.16.15	16.36.69
8	0.01.75	1.74.58	42	0.09.17	9.16.55	75	0.16.37	16.58.51
9	0.01.96	1.96.40		0.09.38	9.38.37	76	0.16.59	16.80.33
10	0.02.18	2.18.23	43	0.09.60	9.60.19	77	0.16.80	10.00.00
11	0.02.40	2.40.05	44	0.08.00			0.17.00	17.02.16
11		- 62 07	45	0.09.82	9.82.01	78	0.17.02	17.23.98
12	0.02.62	2.61.87		0.03.02	10.03.84	79	0.17.24	17.45.80
13	0.02.84	2.83.69	46	0.10.26	10.25.66	80	0.17.46	17.45.60
14	0.03.06	3.05.52	47	0.10.20	10.47.48	81	0.17.68	17.07.02
15	0.03.27	3.27.34	48	0.10.47	10.69.30	82	0.17.89	17.89.46
16	0.03.49	3.49.16	49	0.10.03	10.91.13	83	0.18.11	18.11.27
17	0.03.71	3.70.98	50	0.10.91	11.12.95	84	0.18.33	18.33.09
18	0.03.93	3.92.81	51	0.11.13	11.34.77	85	0.18.55	18.54.91
	0.03.85	4.14.63	52	0.11.35	11.56.59	86	0.18.77	18.76.74
19	0.04.18	4.36.45	53	0.11.57	11.78.42	87	0.18.99	18.98.5
20	0.04.58	4.58.27	54	0.11.78	12.00.24	88	0.19.20	19.20.3
21		4.80.10	55	0.12.00	12.00.24	00		10.0
22	0.04.80			0.10.00	12.22.06	89	0.19.42	19.42.2
99	0.05.02	5.01.92	56	0.12.22	12.43.88	90	0.19.64	19.64.0
23	1	5.23.74	57	0.12.44	12.43.65	91	0.19.86	19.85.8
24	1	5, 45, 56	58	0.12.66		92	0.20.08	20.07.6
25		5.67.39	59		12.87.53		0.20.29	20.29.4
26			60	0.13.09	13.09.35	94		20.51.
27		6.11.03	1 - 4	0.13.31	13.31.17			20.73.
28			1 00	0.13.53		95		20.94.
29		00	1	0.13.75	13.74.82	96		1 30
30				0.13.97	13.96.64	97		00
31					14.18.46	98		00
32	0.06.98	6.98.32				99	0.21.60	21.82.
33		7.20.14		0.2		100		21.02.

.11 .93 .75 .58 .40 .22 3.04 1.87 3.69 8.51 0.33

2.16 3.98 5.80 67.62 69.45 11.27 63.09 54.91 76.74 98.56 20.38

42.20 64.03 85.85

07.67

29.49 .51.32 .73.14

94.96 .16.78 .38.61 .60.43 .82.25

_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ C.	
1	0.00.22	0.22.33	34	0.07.59	7.50.00			-	-
2	0.00.45	0.44.66	35		1100.22		0.14.96	14.96.11	
3	0.00.67	0.66.99	36		1.02100		0.15.18		
4	0.00.89	0.89.32	37	0.08.04	0.00.00	1	0.15.41	15.40.77	
5	0.01.12	1.11.65	38	0.08.26	0.20.21	70	0.15.63	15.63.10	
6	0.01.34	1.33.98	39	0.08.49		71	0.15.85	15.85.43	
7	0.01.56	1.56.31	40	0.08.71	8.70.87	72	0.16.08	16.07.76	ı
8	0.01.79	1.78.64	41	0.08.93	8.93.20	73	0.16.30	16.30.09	ı
9	0.02.01	2.00.97	42	0.09.16	9.15.53	74	0.16.52		ı
10	0.02,23	2.23.30	43	0.09.38	9.37.86	75	0.16.75	16.52.42	ı
11	0.02,46	2.45.63	44	0.09.60	9.60.19	76	0.16.97	16.74.75	ı
40		J. 20.00	33	0.09.83	9.82.52	77	0.17.19	16.97.08	ı
12	0.02.68	2.67.96	45	0.10.05	1200100		0.11.18	17.19.41	ı
13	0.02.90	2.90.29	46	0.10.03	10.04.85	78	0.17.42	17.41.74	ı
14	0.03.13	3.12.62	47	0.10.27	10.27.18	79	0.17.64	17.64.07	ı
15	0.03.35	3.34.95	48	0.10.50	10.49.51	80	0.17.86	17.86.40	ı
16	0.03.57	3.57.28	49	0.10.72	10.71.84	81	0.18.09	18.08.73	ı
17	0.03.80	3.79.61	50	0.10.94	10.94.17	82	0.18.31	18.31.06	ı
18	0.04.02	4.01.94	51	0.11.17	11.16.50	83	0.18.53	18.53.39	ı
19	0.04.24	4.24.27	52	0.11.39	11.38.83	84	0.18.76	10.03.39	ı
20	0.04.47	4.46.60	53	0.11.61	11.61.16	85	0.18.98	18.75.72	ı
31	0.04.69	4.68.93	54	0.11.83	11.83.49	86	0.19.20	18.98.05	
32	0.04.91	4.91.26	55	0.12.06	12.05.82	87	0.19.43	19.20.38	
		*.01.20	90	0.12.28	12.28.15	88	0.19.65	19.42.71	
3	0.05.14	5.13.59	56	0.12.50	20.75		0.10.00	19.65.04	
4	0.05.36	5.35.92	57	0.12.50	12.50.48	89	0.19.87	19.87.37	
5	0.05.58	5.58.25	58	0.12.73	12.72.81	90	0.20.10	20.09.70	
6	0.05.81	5.80.58	59	0.12.95	12.95.14	91	0.20.32	20.32.03	
7	0.06.03	6.02.91	60	0.13.17	13.17.47	92	0.20.54	20.54.36	
8	0.06.25	6.25.24	61	0.13.40	13.39.80	93	0.20.77	20.76.69	
9	0.06.48	6.47.57	62	0.13.62	13.62.13	94	0.20.99		
0	0.06.70	6.69.90	63	0.13.84	13.84.46	95	0.21.21	20.99.02	
1	0.06.92	6.92.23	64	0.14.07	14.06.79	96	0.21.44	21.21.35	
2	0.07.15	7.14.56		0.14.29	14.29.12	97	0.21.66	21.43.68	
3	0.07.37	7.36.89	65	0.14.51	14.51.45	98	0.21.88	21.66.01	
		1.00.09	66	0.14.74	14.73.78	99	0.21.88	21.88.34	
j						100	0.22.11	22.10.67	

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
- -		0.00.04	34	0.07.76	7.76.48	67	0.15.30	15.30.11
1	0.00.23	0.22.84	35	0.07.99	7.99.31	68	0.15.53	15.52.95
2 3	0.00.46	0.45.68	36	0.08.22	8.22.15	69	0.15.76	15.75.79
3	0.00.69	0.68.51	37	0.08.45	8.44.99	70	0.15.99	15.98.63
4	0.00.91	0.91.35	33	0.08.68	8.67.83	71	0.16.21	16.21.46
5	0.01.14		39	0.08.91	8.90.66	72	0.16.44	16.44.30
6	0.01.37	1.37.03	40	0.09.14	9.13.50	73	0.16.67	16.67.14
7	0.01.60	1.59.86	41	0.09.36	9.36.34	74	0.16.90	16.89.98
8	0.01.83	1.82.70	42	0.09.59	9.59.18	75	0.17.13	17.12.81
8	0.02.08	2.05.54	43	0.09,82	9.82.01	76	0.17.36	17.35.65
10	0.02.28	2.28.38	44	0.10.05	10.04.85	77	0.17.58	17.58.49
11	0.02.51	2.51.21	**	0.10.00			0.17.01	17.81.3
40	0.02.74	2.74.05	45	0.10.28	10.27.69	78	0.17.81	18.04.10
12	0.02.74	2.96.89	46	0.10.51	10.50.53	79	0.18.04	18.27.0
13	0.02.91	3.19.73	47	0.10.73	10.73.36	80	0.18.27	18.49.8
14	0.03.20	3.42.56	48	0.10.96	10.96.20	81	0.18.50	18.72.6
15	0.03.45	3.65.40	49	0.11.19	11.19.04	82	0.18.73	18.95.5
16		3.88.24	50	0.11.42	11.41.88	83	0.18.96	19.18.3
17	0.03.88	4.11.08	51	0.11.65	11.64.71	84	0.19.18	19.10.5
18	0.04.11 0.04.34	4.33.91	52	0.11.88	11.87.55	85	0.19.41	19.64.0
19	0.04.57	4.56.75	53	0.12.10	12.10.39	86	0.19.64	19.86.8
20		4.79.59	54	0.12.33	12.33.23	87	0.19.87	20.09.7
21 22	0.04.80 0.05.02	5.02.43	55	0.12.56	12.56.06	88	0.20.10	20.00.7
22	0.00.02			0.10.70	12.78.90	89	0.20.33	20.32.8
23	0.05.25	5.25.26	56	0.12.79	13.01.74	90	0.20.55	20.55.3
24	0.05.48	5.48.10	57	0.13.02	13.24.58	91	0.20.78	20.78.2
25	0.05.71	5.70.94	58	0.13.25	13.47.41	92	0.21.01	21.01.0
26	0.05.94	5.93.78	59	0.13.47	13.70.25	93	0.21.24	21.23.
27	0.06.17	6.16.61	60	0.13.70	13.93.09	94	0.21.47	21.46.
28	0.06.39	6.39.45	61	0.13.93	14.15.93	95	0.21.70	21.69.
29	0.06.62	6.62.29	62	0.14.16	14.13.55	96	0.21.92	21.92.
30	0.06.85	6.85.13	63	0.14.39	14.61.60	97	0.22.15	22.15.
31	0.07.08	7.07.96	64		14.81.00	98	0.22.38	22.38.
32		7.30.80			15.07.28	99	0.22.61	22.60.
33		7.53.64	66	0.15.07	10.07.28	100		22.83.

IJ

11 95 79 63 46 .30 .14 .98 .81 .65

.33 .16 7.00 0.84 2.68 5.51 8.35 1.19 4.03 6.86 9.70

2.54 5.38 (8.21 01.05 23.89 46.73 39.56 92.40 15.24 38.08 60.91 83.75

Hellers \$ c. 0.00.23 0.00.47 0.00.70 0.00.93 0.01.17 0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03 0.03.27	8 c. 0.23.35 0.46.69 0.70.04 0.93.38 1.16.73 1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03.49	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		8.17.08 8.40.42 8.63.77 8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	67 68 69 70 71 72 73 74	0.15.64 0.15.87 0.16.11 0.16.34 0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51 17.74 2.17.98	15.87.46 16.10.81 16.34.15 16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.00.47 0.00.70 0.00.93 0.01.17 0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	0.46.69 0.70.04 0.93.38 1.16.73 1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03,49	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	0.08.17 0.08.40 0.08.64 0.08.87 0.09.10 0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	8.17.08 8.40.42 8.63.77 8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	68 69 70 71 72 73 74 75 76	0.15.64 0.15.87 0.16.11 0.16.34 0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51	15.64.12 15.87.46 16.10.81 16.34.15 16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.00.70 0.00.93 0.01.17 0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57	0.46.69 0.70.04 0.93.38 1.16.73 1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03,49	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	0.08.17 0.08.40 0.08.64 0.08.87 0.09.10 0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	8.17.08 8.40.42 8.63.77 8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	68 69 70 71 72 73 74 75 76	0.15.87 0.16.11 0.16.34 0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51	15.87.46 16.10.81 16.34.15 16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.00.70 0.00.93 0.01.17 0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57	0.70.04 0.93.38 1.16.73 1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03.49	36 37 38 39 40 41 42 43 44	0.08.40 0.08.64 0.08.87 0.09.10 0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	8.40.42 8.63.77 8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	68 69 70 71 72 73 74 75 76	0.15.87 0.16.11 0.16.34 0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51	15.87.46 16.10.81 16.34.15 16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.00.93 0.01.17 0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	0.93.38 1.16.73 1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03.49	37 38 39 40 41 42 43 44 45	0.08.64 0.08.87 0.09.10 0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	8.40.42 8.63.77 8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	70 71 72 73 74 75 76	0.16.11 0.16.34 0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51	16.10.81 16.34.15 16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.01.17 0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	1.16.73 1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03.49	38 39 40 41 42 43 44 45	0.08.87 0.09.10 0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	8.63.77 8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	70 71 72 73 74 75 76	0.16.34 0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51	16.34,15 16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.01.40 0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	1.40.07 1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03.49	39 40 41 42 43 44 45	0.09.10 0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	8.87.11 9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	71 72 73 74 75 76	0.16.58 0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51	16.57.50 16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.01.63 0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	1.63.42 1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03.49	40 41 42 43 44 45	0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	9.10.46 9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	72 73 74 75 76	0.16.81 0.17.04 0.17.28 0 7.51 17.74	16.80.84 17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.01.87 0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	1.86.76 2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03,49	41 42 43 44 45	0.09.34 0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	9.33.80 9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	73 74 75 76	0.17.04 0.17.28 0 7.51 17.74	17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.02.10 0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	2.10.11 2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03,49	42 43 44 45	0.09.57 0.09.80 0.10.04 0.10.27	9.57.15 9.80.49 10.03.84 10.27.18	74 75 76	0.17.28 0 7.51 17.74	17.04.19 17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.02.33 0.02.57 0.02.80 0.03.03	2.33.45 2.56.80 2.80.14 3.03,49	43 44 45	0.09.80 0.10.04 0.10.27	9.80.49 10.03.84 10.27.18	75	0 7.51	17.27.53 17.50.88 17.74.22
0.02.57 0.02.80 0.03.03	2.56,80 2.80.14 3.03,49	44	0.10.04 0.10.27	10.03.84	76	17.74	17.50.88 17.74.22
0.02.80	2.80.14 3.03,49	45	0.10.27	10.27.18		17.74	17.74.22
0.03.03	3.03.49	45			77	1 17 00	1 1 1 2 . 62
0.03.03	3.03.49		0.10.81			1 7. 1 4. 100	17.97.57
0.03.13	3.03.49	0.00		10.50.53			11.81.01
0.03.27		46	0.10.74	10.50.53	78	0.18.21	18.20.91
0.00	3.26.83	47	0.10.97	10.73.87	79	0.18.44	18.44.26
0.03.50	3.50.18		0.10.97	10.97.22	80	0.18.68	18.67.60
0.03.74	3.73.52		0.11.21	11.20.56	81		19.07.00
0.03.97	3.96.87		0.11.44	11.43.91	82	0.19.14	18.90.95
0.04.20	4.20.21		0.11.67	11.67.25		0.10.19	19.14.29
0.64.44	4.43 58		0.11.91	11.90.60		0.10.00	19.37.64
0.04.67	4 66 00		0.12.14	12.13.94		0.10.01	19.60.98
0.04.90	4 00 05		0.12.37	12.37.29		0.19,84	19.84.33
0.05.14			0.12.61	12.60.63		0.20.08	20.07.67
	0.10.09	00	0.12.84	12.83.98		0.20.31	20.31.02
.05.37	5 38 04	RO	0.00.0		90	0.20.54	20.54.36
.05.60	5 80 00			13.07.32	80	0.00 =0	
.05.84			0.13.31	13.30.67		0.20.78	20.77.71
06.07			0.13.54	13.54.01		0.21.01	21.01.05
06.30	0.00		0.13.77	13.77.38			21.24.40
08 54			0.14.01	14.00.70			21.47.74
06.77			0.14.24	14.24.05			21.71.09
07.00			0.14.47	14 47 20			21.94.43
	M		0.14.71	14 70 74			22.17.78
			0.14.94	14 04 00		0.22.41	22.41.12
A = -		65	0.15.17	14.94.08		0.22.64	22.64.47
57.70			0.15.41	15.17.43			22.87.81
			0.10.41	1		0.23.11	23.11.16
			1		100		23.34.50
	0.03.74 0.03.97 0.04.20 0.04.44 0.04.67 0.05.14 0.05.37 0.05.60	.03.74 3.73.52 .03.97 3.96.87 .04.20 4.20.21 .04.44 4.43.56 .04.67 4.66.90 .04.90 4.90.25 .05.14 5.36.94 .05.84 5.60.28 .05.84 6.30.32 .06.77 6.30.32 .06.77 6.70.01 .07.00 7.00.35 .7.24 7.47.04 .7.47 7.47.04	.03.74 3.73.52 49 .03.97 3.96.87 50 .04.20 4.20.21 51 .04.44 4.43.56 52 .04.90 4.90.25 54 .05.14 5.36.94 56 .05.84 5.60.28 57 .05.84 5.83.63 6.30.32 .06.77 6.30.32 60 .06.77 6.70.01 62 .70.03 7.24 7.23.70 7.47.04 65	3.30.18 3.73.52 49 0.11.21 0.3.97 3.96.87 4.20.21 0.11.44 04.20 4.20.21 51 0.11.91 04.67 4.66.90 0.12.14 04.90 4.90.25 53 0.12.37 05.37 5.36.94 55 0.12.61 05.84 5.60.28 57 0.13.07 05.84 6.06.97 6.30.32 6.30.32 06.54 6.53.66 6.77.01 62 07.00 7.00.35 7.24 7.23.70 64 7.47.04 7.47.04 65 0.15.17	3.03.74 3.73.52 49 0.11.21 11.20.56 0.3.97 3.96.87 4.20.21 50 0.11.44 11.43.91 0.4.20 4.20.21 51 0.11.91 11.67.25 0.4.44 4.3.56 0.12.14 12.13.94 04.90 4.90.25 53 0.12.61 12.60.63 05.37 5.36.94 5.60.28 57 0.13.07 12.60.63 05.84 5.60.28 5.83.63 0.13.54 13.07.32 13.30.67 06.30 6.30.32 6.30.32 60 0.13.77 0.14.01 13.77.36 06.77 0.700 6.37.01 62 0.14.47 0.14.24 0.14.24 0.7.24 7.23.70 7.47.04 7.47.04 65 0.15.17 14.94.08 7.70 7.70.39 66 0.15.17 0.15.41 15.40.77	3.30.18 3.73.52 49 0.11.21 11.20.56 81 0.3.97 3.96.87 4.20.21 50 0.11.44 11.43.91 82 0.4.20 4.20.21 51 0.11.91 11.67.25 83 04.44 4.43.56 52 0.11.91 11.90.60 84 04.90 4.90.25 53 0.12.37 12.37.29 86 05.37 5.36.94 5.60.28 57 0.13.61 12.60.63 87 05.84 5.83.63 6.028 57 0.13.31 13.07.32 89 05.384 5.83.63 6.06.97 6.30.32 60 0.13.77 13.77.36 90 06.54 6.53.66 61 0.14.24 14.24.05 93 06.77 6.77.01 62 0.14.47 14.47.39 95 07.24 7.23.70 64 0.14.94 14.94.08 97 7.70 7.70.39 65 0.15.17 15.17.43 98	3.50.18 3.50.18 48 0.11.21 11.20.56 11.20.56 0.18.91 .03.97 3.96.87 50 0.11.44 0.11.67 11.67.25 83 0.19.14 .04.20 4.20.21 51 0.11.91 11.67.25 83 0.19.14 .04.67 4.66.90 52 0.12.14 0.12.37 11.90.60 84 0.19.84 .04.90 4.90.25 54 0.12.37 0.12.84 12.37.29 86 0.20.08 .05.37 5.36.94 56 0.13.07 12.60.63 87 0.20.31 .05.84 5.83.63 58 0.13.37 13.07.32 88 0.20.54 .06.07 6.30.32 60 0.13.77 13.54.01 91 0.21.24 .06.77 6.77.01 6.77.01 62 0.14.24 14.24.05 94 0.21.71 .07.24 7.23.70 7.47.04 7.47.04 7.47.04 65 0.15.17 0.15.17 14.94.08 97 0.22.41

	Hellers & C.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Rionens \$ C.		Hellers \$ c.	Kronens \$ 6.
			04	0.08.11	8.10.99	67	0.15.98	15.98.12
1	0.00.24	0.23.85	34	0.08.35	8.34.84	68	0.16.22	16.21.97
2	0.(#).48	0.47.71	35	0.08.59	8.58.69	69	0.16.46	16.45.82
2 8 4	0.00.72	0.71.56	36	0.08.83	8.82.54	70	0.16.70	16.69.68
4	0,480.95	0.95.41	37	0.09.06	9.06.40	71	0.16.94	16.93.53
5	0.9, 19	1.19.26	33	0.09.30	9.30.25	72	0.17.17	17.17.38
6	0.01. 68	1.43.12	39		9.54.10	73	0.17.41	17.41.23
7	0.01.47	1.66.97	40	0.09.54	9.77.95	74	0.17.65	17.65.09
8	0.01.991	1.90.82	41	0.09.78	10.01.81	75	0.17.89	17.88.94
9	0.02.15	2.14.67	42	0.10.02	10.25.66	76	0.18.13	18.12.79
10	0.02.30	2.38.53	43	0.10.26	10.49.51	77	0.18.37	18.36.64
11	0.02.62	2.62.38	44	0.10.50	10,40.01			10 00 00
		2 2 2 2 2 2	45	0.10.73	10.73.36	78	0.18.61	18.60.50
12	@.02.86	2.86.23		0.10.97	10.97.22	79	0.18.84	18.84.35
133	€ 03.10	3.10.08	46	0.10.21	11.21.07	80	0.19.08	19.08.20
14	to: 03.34	3.33.94	47	0.11.45	11.44.92	81	0.19.32	19.32.00
15	U. 68.58	3.57.79	48	0.11.40	11.68.77	82	0.19.56	19.55.91
16	0.08.82	3.81.64	49	0.11.93	11.92.63	83	0.19.80	19.79.76
17	0.04.05	4.05.49	50	0.11.83	12.16.48	84	0.20.04	20.03.61
12	0.04.29	4.29.35	51		12.40.33	85	0.20.27	20,27.4
10	0.04.53	4.53.20	52	0.12.40	12.64.18	86	0.20.51	20.51.3
940	0.04.77	4.77.05	53	0.12.64	12.88.04	87	0.20.75	20.75.1
41	0.05.01	5.00.90	54	0.12.88	13.11.89	88	0.20.99	20.99.0
	0.05.25	5.24.76	55	0.13.12	10,11.00	00		1
			56	0.13.36	13.35.74	89	0.21.23	21.22.8
25	0.05.49	5.48.61		0.13.60	13.59.59	90	0.21.47	21.46.7
94	0.05.72	5.72.46	57	0.13.83	13.83.45	91	0.21.71	21.70.5
25	0.05.96	5.96.31	58	0.13.63	14.07.30	92	0.21.94	21.94.4
26	0.06.20	6.20.17	59	0.14.31	14.31.15	93	0.22.18	22.18.2
27	0 %.44	6.44.02	60	0.14.55	14.55.00	94	0.22.42	22.42.1
28	0.06.68	6.67.87	61		14.78.86	95	0.22.66	22.65.9
29	0.06.92	6.91.72	62	0.14.79	15.02.71	96	0.22.30	22.89.8
30	0.07.16	7.15.58	63	0.15.03	15.26.56	97	0.23.14	23.13.
31	0.07.39	7.39.43		0.15.27	15.50.41	98	0.23.38	23.37.
32	0.97.63	7.63.28	65	0.15.50		99	0.23.61	23.61.
33	0.07.87	7.87.13	66	0.15.74	15.74.27	100	0.20.01	23.85.

ecus C.

98.12 21.97 45.82

39.68 93.53 17.38 41.23 65.09 88.94

12.79 36.64

60.50 84.35 08.20 32.05 .55.91 .79.76

.03.61 ,27.46 ,51.32 ,75.17

.22.87 .46.73 .70.58 1.94.43

2.18.28 2.42.14 2.65.99

2.89.84

3.13.69 3.37.55 3.61.40 3.85.25

_	Heilers \$ c.	Kronen.		Hellers \$ c.	Kronen \$ c.	3	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.24	0.24.36	3 34	0.00.00			and the state of t	
2		0.48.72			C1 - EC1 - E1		0.16.32	16.32.12
8		0.73.08	36	210.1100	0.02.00		0.16.56	
4	0.00.97	0.97.44	37	0.000	20 1 () ()(0.16.81	
0	0.01.22	1.21.80	38	10101101			0.17.05	
0	0.01.46	1.46.16	39	1 0100.20	7	71	0.17.30	
7	0.01.71	1.70.52	10	O COULTING	C. C	72	0.17.54	
8	0.01.95	1.94.88	41	2.001	9.74.40	73	0.17.78	17.78.28
9	0.02.19	2.19.24	42	0.09.99	9.98.76	74	0.18.03	18.02.64
10	0.02.44	2.43.60		0.10.23	10.23.12	75	0.18.27	
11	0.02.68	2.67.96		0.10.47	10.47.48	76	1.18.51	18.27.00
4.0		2.07.90	44	0.10.72	10.71.84	77	3.18.76	18.51.36
12	0.02.92	2.92.32	45	0.10.96			3.10.10	18.75.72
13	0.03.17	3.16.68	46	0.10.96	10.96.20	78	0.19.00	19.00.08
14	0.03.41	3.41.04	47	0.11.21	11.20.56	79	0.19.24	19.24.44
15	0.03.65	3.65.40	48	0.11.45	11.44.92	80	0.19.49	19.48.80
16	0.03.90	3.89.76	49	0.11.69	11.69.28	81	0.19.73	19.73.16
17	0.04.14	4.14.12	50	0.11.94	11.93.64	82	0.19.98	19.97.59
18	0.04.38	4.38.48	51	0.12.18	12.18.00	83	0.20.22	20.21.8
19	0.04.63	4.62.84	52	0.12.42	12.42.36	84	0.20.46	20.46.24
20	0.04.87	4.87.20	53	0.12.67	12.66.72	85	0.20.71	20.70.60
21	0.05.12	5.11.56	54	0.12.91	12.91.08	86	0.20.95	20.94.96
22	0.05.36	5.35.92	55	0.13.15	13.15.44	87	0.21.19	21.19.32
-		0.00.02	00	0.13.40	13.39.80	88	0.21.44	21.19.32
23	0.05.60	5.60.28	56	0.13.64	10.04.45		0.21.71	21.40.08
24	0.05.85	5.84.64	57	0.13.04	13.64.16	89	0.21.68	21.68.04
25	0.06.09	6.09.00	58	0.13.89	13.88.52	90	0.21.90	21.92.40
26	0.06.33	6.33.36	59	0.14.13	14.12.88	91	0.22.17	22.16.76
7	0.06.58	6.57.72	60	0.14.62	14.37.24	92	0.22.41	22.41.12
8	0.06.82	6.82.08	61	0.14.02	14.61.60	93	0.22,65	22.65.48
8	0.07.06	7.06.44	62	0.14.86	14.85.96	94	0.22.90	22.89.84
0	0.07.31	7.30.80	63	0.15.10	15.10.32	95	0.23.14	23.14.20
1	0.07.55	7.55.16	64	0.15.35	15.34.68	96	0.23.39	23.38.56
2	0.07.80	7.79.52	85	0.15.59	15.59.04	97	0.23.63	23.62.92
3	0.08.04		66	0.15.83	15.83.40	98	0.23.87	23.87.28
		00.00	30	0.16.08	16.07.76	99	0.24.12	24.11.64
1						100		24.36.00

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		ellers \$ c.	K-ronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ C.
- -	0.00.05	0.24.87	34	0.08.46	8.45.50	67	0.16.66	16.66.12
1	0.00.25	0.49.74	35	0.08.70	8.70.36	68	0.16.91	16.90.99
3	0.00.50	0.74.60	36	0.08.95	8.95.23	69	0.17.16	17.15.86
3	0 00.75	0.99.47	37	0.09.20	9.20.10	70	0.17.41	17.40.73
4	0.00.99	1.24.34	38	0.09.45	9.44.97	71	0.17.63	17.65.59
5	0.01.24	1.49.21	39	0.09.70	9.69.83	72	0.17.90	17.90.46
6	0.01.49	1.74.07	40	0.09.95	9.94.70	73	0.18.15	18.15.33
7	0.01.74	1.98.94	41	0.10.20	10.19.57	74	0.18.40	18.40.20
8	0.01.99	2.23.81	42	0.10.44	10.44.44	75	0.18.65	18.65.06
9	0.02.24	2.48.68	43	0.10,69	10.69.30	76	0.18.90	18.89.93
10	0.02.49	2.48.00	44	0.10.94	10.94.17	77	0.19.15	19.14.80
11	0.02.74	2. 10.04	-2.2	0.10.01	10101111			10 00 05
12	0.02.98	2.98.41	4.5	0.11.19	11.19.04	78	0.19.40	19.39.67
13	0.03.23	3.23.28	40	0.11.44	11.43.91	79	0.19.65	19.64.53
14	0.03.48	3,48,15	47	0.11.69	11.68.77	80	0.19.89	19.89.40
15	0.03.73	3.73.01	48	0.11.94	11.93.64	81	0.20.14	20.14.27
16	0.03.78	3.97.88	49	0.12.19	12.18.51	82	0.20.39	20.39.14
17	0.03.38	4.22.75	50	0.12.43	12.43.38	83	0.20,64	20.64.00
18	0.04.48	4.47.62	51	0.12.68	12.68.24	84	0.20.89	20.88.87
19	0.04.72	4.72.48	52	0.12.93	12.93.11	85	0.21.14	21.13.74
20	0.04.72	4.97.35	53	0.13.18	13.17.98	86	0.21.39	21.38.61
	0.05.22	5.22.22	54	0.13.43	13.42.85	87	0.21.63	21.63.47
21 22	0.05.47	5.47.09	55	0.13.68	13.67.71	88	0.21.88	21.88.34
23	0.05.72	5.71.95	56	0.13.93	13.92.58	89	0.22.13	22.13.2
24	0.05.97	5.96.82	57	0.14.17	14.17.45	90	0.22.38	22.38.0
25	0.06.22	6.21.69	58	0.14.42	14.42.32	91	0.22.63	22.62.9
26	0.08.47	6.46.56	59	0.14.67	14.67.18	92	0.22.88	22.87.8
27	0.06.71	6.71:42	60	0.14.92	14.92.05	93	0.23.13	23.12.6
28	0.06.96	6.96.29	61	0.15.17	15.16.92	94	0.23.38	23.37.5
29	0.07.21	7.21.16	62	0.15.42	15.41.79	95	0.23.62	23.62.4
30	0.07.46	7.46.03	63	0.15.67	15.66.65	96	0.23.87	23.87.2
31	0.07.71	7.70.89	64	0.15.92	15.91.52	97	0.24.12	24.12.1
32	0.07.96	7.95.76	65	0.16.16	16.16.39	98	0.24.37	24.37.0
	0.07.30	8.20.63	66	0.16.41	16.41.26	99	0.24.62	24.61.8
33	0.00.2	0.20.00	30			100		24.86.

onens G.

86.12 90.99 15.86 40.73 65.59 90.46 15.33 40.20 65.06

89.93 14.80

39.67 64.53 .89.40 .14.27 .39.14 .64.00 .88.87 .13.74 .38.61 .63.47 .88.34

2.13.21 2.38.08 2.62.94 2.87.81 3.12.68 3.37.55 3.62.41 3.87.28 4.12.15 4.37.02 4.61.88 4.86.75

								25	5%
	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronen \$ c.	s	Hellers \$ C.	Kronens	
1234567891011 2314151718 19 20 21 22 234 25 26 27 29	0.00.25 0.00.51 0.00.76 0.01.02	0.25.38 0.50.75 0.76.13 1.01.50 1.26.88 1.52.25 1.77.63 2.03.00 2.28.38 2.53.75 2.79.13 3.04.50 3.29.88 3.55.25 3.80.63 4.06.00 4.31.38 4.56.75 4.82.13 5.07.50 5.32.88 5.58.25 5.83.63 6.09.00 6.34.38 6.59.75 6.85.13 7.10.50	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 47 48 49 51 52 53 54 57 58 60 61	0.08.73 0.08.88 0.09.14 0.09.39 0.09.64 0.09.90 0.10.15 0.10.40 0.10.66 0.10.91 0.11.17 0.11.42 0.11.67 0.11.93 0.12.18 0.12.43 0.12.69 0.12.94 0.13.20 0.13.45 0.13.70 0.13.96 0.14.21 0.14.46 0.14.72 0.14.97 0.15.23 0.15.48	8.72.78 8.88.13 9.13.50 9.38.88 9.64.25 9.89.63 10.15.00 10.40.38 10.65.75 10.91.13 11.16.50 11.41.88 11.67.25 11.92.63 12.18.00 12.43.38 12.68.75 12.94.13 13.19.50 13.44.88 13.70.25 13.95.63 14.21.00 14.46.38 14.71.75 14.97.13 15.22.50 15.47.88	5 67 68 69 70 71 72 73	0.17.00 0.17.20 0.17.51 0.17.76 0.18.02 0.18.27 0.18.52 0.18.78 0.19.03 0.19.29 0.19.54 0.19.79 0.20.05. 0.20.30 0.20.55 0.20.81 0.21.06 0.21.32 0.21.57 0.22.08 0.22.33 0.22.58 0.22.84 0.23.09 0.23.35 0.23.60	17.00.13 17.25.50 17.50.88 17.76.25 18.01.63 18.27.00 18.52.38 18.77.75 19.03.13 19.28.50 19.53.88 19.79.25 20.04.63 20.30.00 20.55.38 20.80.75 21.06.13 21.31.50 21.56.88 21.82.25 22.07.63 22.33.00 22.58.38 22.83.75 23.09.13 23.34.50 23.59.88	3
30 31 32 33	0.07.36 0.07.61 0.07.87 0.08.12 0.08.37	7.61.25 7.86.68 8.12.00	64 65	0.15.73 0.15.99 0.16.24 0.16.49	15.73.25 15.98.63 16.24.00 16.49.38 16.74.75	95 96 97 98 99	0.23.85 0.24.11 0.24.36 0.24.61 0.24.87 0.25.12	23.85.25 24.10.63 24.36.00 24.61.38 24.86.75 25.12.13 25.37.50	

	Hellers \$ C.	Kronens \$ c.	5	Hellers \$ c.	Kronens \$ C.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
- -		0.07.00	34	0.08.80	8.80.01	67	0.21.0	17.34.13 17.60.01
1	0.00.26	0.00.00		0.09.06	9.05.89	68	0.17.60	17.85.89
2	0.00.52	0.01	35	0.09.32	9.31.77	69	0.17.86	18.11.78
8	0.00.78	0.77.65	36	0.09.58	9.57.65	70	0.18.12	18.37.66
4	0.01.04	1.03.53	37	0.09.84	9.83.54	71	0.18.38	
4 5	0.01.29	1.29.41	38	0.10.09	10.09.42	72	0.18.64	18.63.54
6	0.01.55	1.55.30	39	0.10.35	10.35.30	73	0.18.89	18.89.42
7	0.01.81	1.81.18	40	0.10.61	10.61.18	74	0.19.15	19.15.31
8	0.02.07	2.07.06	41	0.10.87	10.87.07	75	0.19.41	19.41.19
8	0.02.33	2.32.94	42	0.11.13	11.12.95	76	0.19.67	19.67.07
10	0.02.59	2.58.83	43	0.11.13	11.38.83	77	0.19.93	19.92.95
11	0.02.85	2.84.71	44	0.11.00			0.00.10	20.18.84
		0.10.50	45	0.11.65	11.64.71	78	0.20.19	20.44.72
12	0.03.11	3.10.59	46	0.11.91	11.90.60	79	0.20.45	20.70.60
13	0.03.36	3.36.47	47	0.12.16	12.16.48	80	0.20.71	20.96.48
14	0.03.62	3.62.36	48	0.12.42	12.42.36	81	0.20.96	21.22.37
15	0.03.88	3.88.24	49	0.12.68	12.68.24	82	0.21.22	21.48.25
16	0.04.14	4.14.12	50	0.12.94	12.94.13	83	0.21.48	21.74.13
17	0.04.40	4.40,00	51	0.13.20	13.20.01	84	0.21.74	22.00.01
18	0.04.66	4.65.89	52	0.13.46	13.45.89	85	0.22.00	22.25.90
19	0.04.92	4.91.77	53	0.13.72	13.71.77	86	0.22.26	22.51.78
20	0.05.18	5.17.65	54	0.13.98	13.97.66	87	0.22.52	22.77.6
21	0.05.44	5.43.53		1 0 2 4 04	14.23.54	88	0.22.78	22.77.0
22	0.05.69	5.69.42	55	0.11		00	0.23.04	23.03.5
	0.05.05	5.95.30	56	0.14.49	14.49.42	89	0.23.29	23.29.4
23	0.05.95	6.21.18	57	0.14.75	14.75.30	90	0.23.55	23.55.3
24	0.06.21	6.47.06	58	0.15.01	15.01.19	91	0.23.81	23.81.1
25	0.06.47	6.72.95	59	0.15.27	15.27.07	92	0.23.01	24.07.0
26	0.06.73	6.98,83		0.15.53	15.52.95	93	0.24.33	24.32.9
27	0.06.99			0.15.79	15.78.83	94	0.24.59	24.58.8
28		7.50.59		0.16.05	16.04.72	95	0.24.85	
29		1		0.16.31	16.30.60	96	0.24.60	25.10.0
30				0.16.56	16.56.48	97	0.25.36	
31				0 30 00	16.82.36			
32		11	61	1 00	17.08.25	99		25.88.
33	0.08.54	0.02.14	, Ot	T. T. T. T.		100		20,00

3

.84 .72 .60 6.48 2.37 3.25 1.13 0.01 5.90 1.78 7.66

3.54 9.43 5.31 9.7.07 32.96 58.84 84.72 10.60 36.49 62.37 88.25

	1							30
_	Hellers \$ c.	Kronen:		Hellers \$ c.	Kronen \$ c.	u	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1		0.26.39	34	0.08.97	2 0000			-
2	0.00.53	0.52.78	35				0.17.68	
34	0.00.79	0.79.17				00	0.17.98	17.94.69
1 4		1.05.56	37	0.09.76		_ 00	0.18.21	18 20 01
5	0.01.32	1.31.95	38	0.10.03			0.18.47	18,47,30
6	0.01.58	1.58.34	39	0.10.29			0.18.74	18.73 80
7	0.01.85	1.84.73	40	0.10.28	-0.40.41		0.19.00	19 00 08
8	0.02.11	2.11.12	41	0.10.82	-0.00.00		0.19.26	19.26.47
9	0.02.38	2.37.51	42	0.11.08		1	0.19.53	19.52.86
10	0.02.64	2.63.90	43	0.11.35	11.08.38	1 0	0.19.79	19.79.25
11	0.02.90	2.90.29	44	0.11.61	11.34.77	76	0.20.06	20.05.64
12	0.00			0.11.01	11.61.16	77	0.20.32	20.32.03
13	0.03.17	3.16.68	45	0.11.88	11.87.55	78	0.00 =0	
14	0.03.43	3.43.07	46	0.12.14	12.13.94		0.20.58	20.58.42
15	0.03.69	3.69.46	47	0.12.40	12.40.33	79	0.20.85	20.84.81
16	0.03.96	3.95.85	48	0.12.67	12.66.72	80	0.21.11	21.11.20
17	0.04.22	4.22.24	49	0.12.93	12.93.11		0.21.2	21.37.59
16	0.04.49	4.48.63	50	0.13.20	13.19.50	82	0.21.64	21.63.98
18	0.04.75	4.75.02	51	0.13.46	13.45.89	83	0.21.90	21.90.37
19	0.05.01	5.01.41	52	0.13.72	13.72.28	84	0.22.17	22.16.76
20	0.05.28	5.27.80	53	0.13.99	13.98.67	85	0.22.43	22.43.15
21 22	0.05.54	5.54.19	54	0.14.25	14.25.06	86	0.22.70	22.69.54
22	0.05.81	5.80.58	55	0.14.51	14.51.45	87	0.22,96	22.95.93
23	0.06.07	0 00 00			13.01.40	88	0.23.22	23.22.32
24	0.06.33	6.06.97	56	0.14.78	14.77.84	89	0.23,49	
25	0.06.60	6.33.36	57	0.15.04	15.04.23	90		23.48.71
26	0.06.86	6.59.75	58	0.15.31	15.30.62	91	0.23.75 0.24.01	23.75.10
27	0.00.86	6.86.14	59	0.15.57	15.57.91	92	0.24.01	24.01.49
28	0.07.13	7.12.53	60	0.15.83	15.83.40	93	0.24.28	24.27.88
29	0.07.39	7.38.92	61	0.16.10	16.09.79	94	0.24.54	24.54.27
30	0.07.65 0.07.92	7.65.31	62	0.16.36	16.36.18	95	0.24.81 0.25.07	24.80.66
31	0.07.92	7.91.70	63	0.16.63	16.62.57	96	0.25.07	25.07.05
2	0.08.18	8.18.09	64	0.16.89	16.88.96	97	0.25.33	25.33.44
3	0.08.44		65	0.17.15	17.15.35	98	0.25.60	25.59.83
-	0.08.71	8.70.87	66	0.17.42	17.41.74	99	0.25.86	25.86.22
						100	0.26.13	26.12.61
=				1		100		26.39.00

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
		0.00.00	34	0.09.15	9.14.52	67	0.18.02	18.02.13
1	0.00.27	0.26.90	35	0.09.41	9.41.41	68	0.18.29	18.29.03
2 3	0.00.54	0.53.80	36	0.09.68	9.68.31	69	0.18.56	18.55.93
3	0.00.81	0.80.69	37	0.09.95	9.95.21	70	0.18.83	18.82.83
4 5 6 7	0.01.08	1.07.59	38	0.10.22	10.22.11	71	0.19.10	19.09.72
5	0.01.34	1.34.49		0.10.49	10.49.00	72	0.19.37	19.36.62
6	0.01.61	1.61.39	39	0.10.76	10.75.90	73	0.19.64	19.63.52
	0.01.88	1.88.28	40	0.11.03	11.02.80	74	0.19.90	19.90.42
8	0.02.15	2.15.18	41	0.11.30	11.29.70	75	0.20.17	20.17.31
9	0.02.42	2.42.08	42	0.11.57	11.56.59	76	0.20.44	20.44.21
10	0.02.69	2.68.98	43	0.11.83	1' 93.49	77	0.20.71	20.71.11
11	0.02.96	2.95.87	44	0.11.00	1. 70.20			00 00 01
	0.00.00	3.22.77	45	0.12.10	12.10.39	78	0.20.98	20.98.01
12	0.03.23		46	0.12.37	12.37.29	79	0.21.25	21.24.90
13	0.03.50	3.49.67	47	0.12.64	12.64.18	80	0.21.52	21.51.80
14	0.03.77	3.76.57	48	0.12.91	12.91.08	81	0.21.79	21.78.70
15	0.04.03	4.03.46	49	0.13.18	13.17.98	82	0.22.06	22.05.60
16	0.04.30	4.30.36	50	0.13.45	13,44.88	83	0.22.32	22.32.48
17	0.04.57	4.57.26	51	0.13.72	13.71.77	84	0.22.59	22.59.3
18	0.04.84	4.84.16	52	0.13.99	13.98.67	85	0.22.86	22.86.2
19	0.05.11	5.11.05	53	0.14.26	14.25.57	86	0.23.13	23.13.1
20	0.05.38	5.37.95		0.14.52	14.52.47	87	0.23.40	23.40.0
21	0.05.65	5.64.85	54	0.14.79	14.79.36	88	0.23.67	23.66.9
22	0.05.92	5.91.75	55	0.14.75	12,,0.00			00.00
00	0 00 10	6.18.64	56	0.15.06	15.06.26	89	0.23.94	23.93.8
23	0.06.19	6.45.54	57	0.15.33	15.33.16	90	0.24.21	24.20.7
24	0.06.46	6.72.44	58	0.15.60	15.60.06	91	0.24.48	24.47.6
25	0.06.72	6.99.34	59	0.15.87	15.86.95	92	0.24.75	24.74.5
26	0.06.99	7.26.23	60	0.16.14	16.13.85	93	0.25.01	25.01.4
27	0.07.26	7.20.23	61	0.16.41	16.40.75	94	0.25.28	25.28.3
28	0.07.53	7.80.03	62	0.16.68	16.67.65	95	0.25.55	25.55.2
29	0.07.80	8.06.93	63	0.16.95	16.94.54	96	0.25.82	25.82.1
30	0.08.07		64	0.17.21	17.21.44	97	0.26.09	26.09.0
31	0.08.34	8.33.82	65	0.17.48	17.48.34	98	0.26.36	26.35.9
32	0.08.61	8.60.72	66	0.17.75	17.75.24	99	0.26.63	26.62.8
33	0.08.88	8.87.62	00	0.17.70		100		26.89.

.88 .78 .67 .57 .47 .26 .16 .06 i.96 2.85

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ C.	Kronen.		Hellers	Kronens	
1	0.00.00		-		\$ c.	_	\$ c.	\$ c.	
1 2		0.27.07	34	0.09.20	9.20.27				-
3			35	0.09.47				18.13.47	
4	1 0,00,01	0.81.20	36	0.09.74	9.74.40	1 00	01 201 21	18.40.53	
5	0.02.00	1.08.27	37	0.10.01	10.01.47		0.18.68	18.67.60	
6		1.35.33	38	0.10.29	10.28.53		0.18.95	18.94.67	
7	0.01.62	1.62.40	39	0.10.56	10.23.33		0.19.22	19.21.73	Н
8	0.01.89	1.89.47	40	0.10.83	10.82.67		0.19.49	19.48.80	Н
ğ	0.02.17	2.16.53	41	0.11.10	11.09.73	1	0.19.76	19.75.87	ı
10	0.02.44	2.43.60	49	0.11.37	11.36.80	7	0.20.03	20.02.93	ı
11	0.02.71	2.70.67	Ste	0.11.64	11.63.87		0.20.30	20.30.00	ı
11	0.02.98	2.97.73	44	0.11.91	11.03.87	76	0.20.57	20.57.07	ı
12	0.03.25	0.04.00			11.80.93	77	0.20.84	20.84.13	ı
13	0.03.52	3.24.80	45	0.12.18	12.18.00	78	0.00		ı
14	0.03.79	3.51.87	46	0.12.45	12.45.07	79	0.21.11	21.11.20	ı
15	0.04.06	3.78.93	47	0.12.72	12.72.13	80	0.21.38	21.38.27	ı
16	0.04.33	4.06.00	48	0.12.99	12.99.20	81	0.21.65	21.65.33	ı
17	0.04.60	4.33.07	49	0.13.26	13.26.27	82	0.21.92	21.92.40	ı
18	0.04.87	4.60.13	50	0.13.53	13.53.33		0.22.19	22.19.47	ı
19	0.05.14	4.87.20	51	0.13.80	13.80.40	83	0.22.47	22.46.53	П
20	0.05.14	5.14.27	52	0.14.07	14.07.47		0.22.74	22.73.60	ı
21	0.05.68	5.41.33	53	0.14.35	14.34.53	85	0.23.01	23.00.67	ı
22	0.05.95	5.68.40	54	0.14.62	14.61.60	86	0.23.28	23.27.73	
	0.00.90	5.95.47	55	0.14.89	14.88.67	87	0.23.55	23.54.80	ı
23	0.06.23	6.22.53	~		4 2.00.07	88	0.23.82	23.81.87	ı
24	0.06.50	8 40 60	56	0.15.16	15.15.73	89	0.04.00		
25	0.06.77	6.49.60 6.76.67	57	0.15.43	15.42.80	90	0.24.09	24.08.93	
26	0.07.04		58	0.15.70	15.69.87	91	0.24.36	24.36.00	
27	0.07.31	7.03.73	59	0.15.97	15.96.93	92	0.24.63	24.63.07	
28	0.07.58	7.30.80	60	0.16.24	16.24.00	93	0.24.90	24.90.13	
29	0.07.85	7.57.87	61	0.16.51	16.51.07	94	0.25.17	25.17.20	
30	0.08.12	7.84.93	62	0.16.78	16.78.13	95	0.25.44	25.44.27	
31	0.08.39		63	0.17.05	17.05.20	96	0.25.71	25.71.33	
32	0.08.66		64	0.17.32	17.32.27	97	0.25.98	25.98.40	
33	0.08.93		65	0.17.59	17.59.33	98	0.26.25	26.25.47	
	3.00.00	8.93.20	66	0	17.86.40	99	0.26.53	26.52.53	
	1					100	0.26.80	26.79.60	
			,	1	1	100		27.06.67	

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Heilers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
_ -			-	0.09.32	9.31.77	67	0.18.36	18.36.14
1	0.00.27	0.27.41	34	0.09.52	9.59.18	68	0.18.64	18.63.54
2	0.00.55	0.54.81	35	0.09.59	9.86.58	69	0.18.91	18.90.95
2 3	0.00.82	0.82.22	36	0.09.87	10.13.99	70	0.19.18	19.18.35
4	0.01.10	1.09.62	37	0.10.14	10.41.39	71	0.19.46	19.45.76
5	0.01.37	1.37.03	38	0.10.41	10.68.80	72	0.19.73	19.73.16
6	0.01.64	1.64.43	39	0.10.69	10.96.20	73	0.20.01	20.00.57
7	0.01.92	1.91.84	40	0.10.96	11,23.61	74	0.20.28	20.27.97
8	0.02.19	2.19.24	41	0.11.24	11.51.01	75	0.20.55	20.55.38
9	0.02.47	2.46.65	42	0.11.51		76	0.20.83	20.82.78
	0.02.74	2.74.05	43	0.11.78	11.78.42	77	0.21.10	21.10.19
10	0.03.01	3.01.46	44	0.12.06	12.05.82	••		
44	0.00.01			0 10 22	12,33.23	78	0.21.38	21.37.59
12	0.03.29	3.28.86	45	0.12.33	12.60.63	79	0.21.65	21.65.00
13	0.03.56	3.56.27	46	0.12.61	12.88.04	80	0.21.92	21.92.40
14	0.03.84	3.83.67	47	(12.88	13.15.44	81	0.22.20	22, 19.81
15	0.04.11	4.11.08	48	0.13.15	13.42.85	82	0.22.47	22.47.21
16	0.04.38	4.38.48	49	0.13.43	13.70.25	83	0.22.75	22.74.69
17	0.04.66	4.65.89	50	0.13.70	13.97.66	84	0.23.02	23.02.0
18	0.04.93	4.93.29	51	0.13.98	14.25.06	85	0.23.29	23.29.4
19	0.05.21	5.20.70	52	0.14.25	14.52.47	86	0.23.57	23.56.8
20	0.05.48	5.48.10	53	0.14.52	14.79.87	87	0.23.84	23.84.2
21	0.05.76	5.75.51	54	0.14.80	15.07.28	88	0.24.12	24.11.6
22	0.06.03	6.02.91	55	0.15.07	15.07.26	00		
-	0.00.00		140	0.15.35	15.34.68	89	0.24.39	24.39.0
23	0.06.30	6.30.32	36	0.15.62	15.62.09	90	0.24.66	24.66.4
24	0.06.58	6.57.72	57	0.15.89	15.89.49	91	0.24.94	24,93.8
25	0.06.85	6.85.13	58	0.15.65	16.16.90	92	0.25.21	25.21.2
26	0.07.13	7.12.53	59	0.10.17	16.44.30	93	0.25.49	25.48.6
27	0.07.40	7.39.94	60		16.71.71	94	0.25.76	25.76.0
28	0.07.67	7.67.34	61	0.16.72	16.99.11	95	0.26.03	26.03.4
29	0.07.95	7.94.75	62	0.16.99	17.26.52	96	0.26.31	26.30.8
30	0.08.22	8.22.15	63	0.17.27	17.53.92	97	0.26.58	26.58.2
31	0.08.50	8.49.56	64	0.17.54	17.81.33	98	0.26.86	26.85.6
32	0.08.77	8.76.96	65	0.17.81	18.08.73	99	0.27.13	27.13.
33	0.09.04	9.04.37	66	0.18.09	10.00.10	100		27.40.

.59 .00 .40 .81 .21 .62 .02 .43 3.83 1.24

9.05 8.45 3.86 1.26 8.67 6.07 3.48 0.88 8.29 5.69 3.10

_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronen.		Hellers \$ c.	Kronens \$ C.
1	0.00.28	0.27.91	34	0.00.40		- -	-	-
3	0.00.56	0.55.83		1 0.00.20	-120.00		0.18.70	18.70.14
3	0.00.84	0.83.74			4,10,01		0.18.98	18.98.05
4	0.01.12	1.11.65	37	0.10.05	10.04.85		0.19.26	19.25.96
5	0.01.40	1.39.56		0.10.33	10.32.76	70	0.19.54	19.53.88
6	0.01.67	1.67.48	38	0.10.61	10.60.68	71	0.19.82	19.81.79
7	0.01.95	1.95.39	39	0.10.89	10.88.59	72	0.20.10	
8	0.02.23	2.23.30	40	0.11.17	11.16.50	73	0.20.38	
9	0.02.51	2.23.30	41	0.11.44	11.44.41	74	0.20.66	20.37.61
10	0.02.79	2.51.21	42	0.11.72	11.72.33	75	0.20.93	20.65.53
11	0.03.07	2.79.13	43	0.12.00	12.00.24	76	0.20.83	20.93.44
	0.03.07	3.07.04	44	0.12.28	12.28.15	77	0.21.21	21.21.35
12	0.03.35	3.34.95	4=				0.21.49	21.49.26
13	0.03.63	3.62.88	45	0.12.56	12.56,06	78	0.21.77	01 77 10
14	0.03.91	2.02.20	46	0.12.84	12.83.98	79	0.22.05	21.77.18
15	0.04.19	3.90.78	47	0.13.12	13.11.89	80	0.22.33	22.05.09
16	0.04.47	4.18.69	48	0.13.40	13.39.80	81	0.22.61	22.33.00
17	0.04.75	4.46.60	49	0.13.68	13.67.71	82	0.22.89	22.60.91
18	0.05.02	4.74.51	50	0.13.96	13.95.63	8:3		22.88.83
19	0.05.02	5.02.43	51	0.14.24	14.23.54	84	0.23.17	23.16.74
20	0.00,30	5.30.34	52	0.14.51	14.51.45	86	0.23.45	23.44.65
21	0.05.59	5.58.25	53	0.14.79	14.79.36	86	0.23.73	23.72.56
22	0.05.86	5.86.16	54	0.15.07	15.07.28	87	0.24.00	24.00.48
22	0.06.14	6.14.08	55	0.15.35	15.35.19		0.24.28	24.28.39
23	0.06.42	0 43 00			10.00.19	88	0.24.56	24.56.30
24	0.06.70	6.41.99	56	0.15.63	15.63.10	89	0.04.04	24.2
25	0.06.98	6.69.90	57	0.15.91	15.91.01	90	0.24.84	24.84.21
26	0.00.98	6.97.81	58	0.16.19	16.18.93	91	0.25.12	25.12.13
27	0.07.26	7.25.73	59	0.16.47	16.46.84	92	0.25.40	25.40.04
28	0.07.54	7.53.64	60	0.16.75	16.74.75	93	0.25.68	25.67.95
29	0.07.82	7.81.55	61	0.17.03	17.02.66		0.25.96	25.95.86
	0.08.09	8.09.46	62	0.17.31	17.30.58	94	0.26.24	26.23.78
30	0.08.37	8.37.38	63	0.17.58	17.58.49	95	0.26.52	26.51.69
1	0.08.65	8.65.29	64	0.17.86	17.86.40	96	0.26.80	26.79.60
2	0.08.93	8.93.20	65	0.18.14		97	0.27.08	27.07.51
3	0.09.21	9.21.11	66	0.18.42	18.14.31	98	0.27.35	27.35,43
				0.10.12	18.42.23	99	0.27.63	27.63.34
	,	1				100		27.91.25

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ C.
1	0.00.28	0.28.42	34	0.09.66	9.66.28	67	0.19.04	19.04.14
6	0.00.57	0.56.84	35	0.09.95	9.94.70	68	0.19.33	19.32.56
2 3	0.00.85	0.85.26	36	0.10.23	10.23.12	69	0.19.61	19.60.98
4	0.01.14	1.13.68	37	0.10.52	10.51.54	70	0.19.89	19.89.40
5	0.01.42	1.42.10	38	0.10.80	10.79.96	71	0.20.18	20.17.82
6	0.01.71	1.70.52	39	0.11.08	11.08.38	72	0.20.46	20.46.24
7	0.01.99	1.98.94	40	0.11.37	11.36.80	73	0.20.75	20.74.66
8	0.02.27	2.27.36	41	0.11.65	11.65.22	74	0.21.03	21.03.08
9	0.02.56	2.55.78	42	0.11.94	11.93.64	75	0.21.32	21.31.50
10	0.02.84	2.84.20	43	0.12.22	12.22.06	76	0.21.60	21.59.92
10	0.02.04	3.12.62	44	0.12.50	12.50.48	77	0.21.88	21.88.34
		3.41.04	45	0.12.79	12.78.90	78	0.22.17	22.16.76
12	0.03.41	3.69.46	46	0.13.07	13.07.32	79	0.22.45	22.45.18
13	0.03.69	3.97.88	47	0.13.36	13.35.74	80	0.22.74	22.73.60
14	0.03.98	4.26.30	48	0.13.64	13.64.16	81	0.23.02	23.02.02
15	0.04.26	4.20.30	49	0.13.93	13.92.58	82	0.23.30	23.30.44
16	0.04.55	4.83.14	50	0.14.21	14.21.00	83	0.23.59	23.58.86
17	0.04.83	5.11.56	51	0.14.49	14.49.42	84	0.23.87	23.87.28
18	0.05.12	5.39.98	52	0.14.78	14.77.84	85	0.24.16	24.15.70
19	0.05.40	5.68.40	53	0.15.06	15.06.26	86	0.24.44	24.44.12
20	0.05.68	5.96.82	54	0.15.35	15.34.68	87	0.24.73	24.72.54
21 22	0.05.97 $0.06.25$	6.25.24	55	0.15.63	15.63.10	88	0.25.01	25.00.90
			56	0.15.92	15.91.52	89	0.25.29	25.29.3
23	0.06.54	6.53.66	57	0.15.52	16.19.94	90	0.25.58	25.57.8
24	0.06.82	6.82.08	58	0.16.20	16.48.36	91	0.25.86	25.86.2
25	0.07.11	7.10.50	59	0.16.48	16.76.78	92	0.26.15	26.14.6
26	0.07.39	7.38.92	60	0.10.77	17.05.20	93	0.26.43	26.43.0
27	0.07.67	7.67.34	61	0.17.03	17.33.62	94	0.26.71	26.71.4
28	0.07.96	7.95.76		0.17.62	17.62.04	95	0.27.00	26.99.9
29	0.08.24	8.24.18	62	0.17.02	17.90.46	96	0.27.28	27.28.3
90	0.08.53	8.52.60	63	0.17.30	18.18.88	97	0.27.57	27.56.7
31	0.08.81	8.81.02	64		18.47.30	98	0.27.85	27.85.1
32	0.09.09	9.09.44	65	0.18.47	18.47.30	99	0.28,14	28.13.5
33	0.09.38	9.37.86	66	0.18.76	18.79.72	100	0.20.11	28,42.0

N.3

14

.76 .18 .60 .02 .44 .86 .28 .70 .12 .54

0.38 7.80 3.22 4.64 3.06 1.48 9.90 8.32 6.74 5.16 3.58 2.00

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ 6.
1	0.00.29	0.28.93	34	0.09,84	, 9.83.54	07	0.10.00	-
2	0.00.58	0.57.86	35	0.10.12	10.12.46		0.19.38	19.38.14
34	0.00.87	0.86.78	36	0.10.41	10.12.40		0.19.67	19.67.07
4	0.01.16	1.15.71	37	0.10.70	10.41.39		0.19.96	19.96.00
5	0.01.45	1.44.64	38	0.10.99	10.70.32	70	0.20.25	20.24.93
6	0.01.74	1.73.57	39	0.11.28	11.28.17		0.20.54	20.53.85
7 8	0.02.02	2.02.49	40	0.11.57	11.57.10	72	0.20.83	20.82.78
8	C.02.31	2.31.42	41	0.11.86	11.86.03	73 74	0.21.12	21.11.71
9	0.02.60	2.60.35	42	0.12.15	12.14.96		0.21.41	21.40.64
10	0.02.89	2.89.28	43	0.12.44	12.14.80	75	0.21.70	21.69.56
11	0.03.18	3.18.20	44	0.12.73	12.72.81	76	0.21.98	21.98.49
10				0.12.70	12.72.01	77	0.22.27	22.27.42
12	0.03.47	3.47.13	45	0.13.02	13.01.74	78	0.22,56	00 80 08
13	0.03.76	3.76.06	46	0.13.31	13.30.67	79	0.22,85	22.56.35
14	0.04.05	4.04.99	47	0.13.60	13.59.59	80	0.23,14	22.85.27
15	0.04.34	4.33.91	48	0.13.88	13.88.52	81	0.23,14	23.14.20 23.43.13
16	0.04.63	4.62 84	49	0.14.17	14.17.45	82	0.23.43	
17	0.04.92	4.91.77	50	0.14.46	14.46.38	83	0.23.72	23.72.06
18	0.05.21	5.20.70	51	0.14.75	14.75.30	84	0.24.01	24.00.98
19	0.05.50	5.49.62	52	0.15.04	15.04.23	85	0.24.59	24.29.91
20	0.05.79	5.78.55	53	0.15.33	15.33.16	86	0.24.88	24.58.84
21	0.06.07	6.07.48	54	0.15,62	15.62.09	87	0.24.88	24.87.77
22	0.06.36	6.36.41	55	0.15.91	15.91.01	88	0.25.17	25.16.69 25.45.62
23	0.06.65	6.65.33	56	0.16.20	16.19.94	89	0.25.75	
24	0.06.94	6.94.26	57	0.16.49	16.48.87	90	0.26.03	25.74.55
25	0.07.23	7.23.19	58	0.16.78	16.77.80	91	0.26.03	26.03.48
26	0.07.52	7.52.12	59	0.17.07	17.06.72	92	0.26.61	26.32.40
27	0.07.81	7.81.04	60	0.17.36	17.35.65	93	0.26.90	26.61.33
88	0.08.10	8.09.97	61	0.17.65	17.64.58	94	0.20.90	26.90.26
29	0.08.39	8.38.90	-32	0.17.94	17.93.51	95	0.27.19	27.19.19
3G	0.08.68	8.67.83	d3	0.18.22	18.22.43	96	0.27.48	27.48.11
31	0.08.97	8.96.75	64	0.18.51	18.51.36	97	0.27.77	27.77.04
32	0.09.26	9.25.68	65	0.18.80	18.80.29	98	0.28.06	28.05.97
3	0.09.55	9.54.61	66	0.19.09	19.09.22	99	0.28.35	28.34.90
						100	0.28.64	28.63.82 28.92.75

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ 6.	Kronens \$ 6.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.29	0.29.44	34	0.10.01	10.00.79	67	0.19.72	19.72.15
2	0.00.59	0.58.87	35	0.10.30	10.30.23	68	0.20.02	20.01.58
3	0.00.88	0.88.31	36	0.10.60	10.59.66	69	0.20.31	20.31.02
4	0.01.18	1.17.74	37	0.10.89	10.89.10	70	0.20.60	20.60.45
	0.01.47	1.47.18	38	0.11.19	11.18.53	71	0.20.90	20.89.89
8 7	0.01.77	1.76.61	39	0.11.48	11.47.97	72	0.21.19	21.19.32
7	0.02.06	2.06.05	40	0.11.77	11.77.40	73	0.21.49	21.48.76
8	0.02.35	2.35.48	41	0.12.07	12.06.84	74	0.21.78	21.78.19
9	0.02.65	2.64.92	42	0.12.36	12.36.27	75	0.22.08	22.07.63
10	0.02.94	2.94.35	43	0.12.66	12.65.71	76	0.22.37	22.37.06
11	0.03.24	3.23.79	44	0.12.95	12.95.14	77	0.22.67	22.66.50
12	0.03.53	3.53.22	45	0.13.25	13.24.58	78	0.22.96	22.95.93
13	0.03.83	3.82.66	46	0.13.54	13.54.01	79	0.23.25	23.25.37
14	0.04.12	4.12.09	47	0.13.83	13.83.45	80	0.23.55	23.54.80
15	0.04.42	4.41.53	48	0.14.13	14.12.88	81	0.23.84	23.84.24
16	0.04.71	4.70.96	49	0.14.42	14.42.32	82	0.24.14	24.13.67
17	0.05.00	5.00.40	50	0.14.72	14.71.75	83	0.24.43	24.43.11
18	0.05.30	5.29.83	51	0.15.01	15.01.19	84	0.24.78	24.72.54
19	0.05.59	5.59.27	52	0.15.31	15.30.62	.85	0.25.02	25.01.98
20	0.05.89	5.88.70	53	0.15.60	15.60.06	86	0.25.31	25.31.41
21	0.06.18	6.18.14	54	0.15.89	15.89.49	87	0.25.61	25.60.85
22	0.06.48	6.47.57	55	0.16.19	16.18.93	88	0.25.90	25.90.28
23	0.06.77	6.77.01	56	0.16.48	16.48.36	89	0.26.20	26.19.72
24	0.07.06	7.06.44	57	0.16.78	16.77.80	90	0.26.49	26.49.15
25	0.07.36	7.35.88	58	0.17.07	17.07.23	91	0.26.79	26.78.59
26	0.07.65	7.65.31	59	0.17.37	17.36.67	92	0.27.08	27.08.02
27	0.07.95	7.94.75	60	0.17.66	17.66.10	93	0.27.37	27.37.46
28	0.08.24	8.24.18	61	0.17.96	17.95.54	94	0.27.67	27.66.89
29	0.08.54	8.53.62	62	0.18.25	18.24.97	95	6.27.98	27.96.33
30	0.08.83	8.83.05	63	0.18.54	18.54.41	96	0.28.26	28.25.70
31	0.09.12	9.12.49	64	0.18.84	18.83.84	97	0.28.55	28.55.20
32	0.09.42	9.41.92	65	0.19.13	19.13.28	98	0.28.85	28.84.63
33	0.09.71	9.71.36	66	0.19.43	19.42.71	99	0.29.14	29.14.07
	1					100		29.43.50

15 58 02 45 .89 .32 .76 .19 .63 .06

.93 .37 .80 .24 .67 .11 .54 .98 1.41 0.85

9.72 9.15 8.59 8.02 7.46 6.89 6.33 5.76 5.20 4.63 4.07 3.50

	Hellers \$ c.	Kronens \$.c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens
1	0.00.30	0.29.94	34	0.10.18	10.10.00			
84	0.00.60	0.59.89	35	0.10.18	10.18.05		0.20.06	20.06.15
8	0.00.90	0.89.83	36	0.10.48	10.47.99		0.20.36	20.36.09
4	0.01.20	1.19.77	37	0.10.78	10.77.93		0.20.66	20.66.03
5	0.01.50	1.49.71	38	0.11.08	11.07.87		0.20.96	20.95.98
6	0.01.80	1.79.66	39	0.11.38	11.37.82	71	0.21.26	21.25.92
7 8	0.02.10	2.09.60	40	0.11.68	11.67.76	72	0.21.56	21.55.86
8	0.02.40	2.39.54	41	0.11.98	11.97.70	73	0.21.86	21.85.80
9	0.02.69	2.69.48	42	0.12.28	12.27.64	74	0.22.16	22.15.75
10	0.02.99	2.99.43	43	0.12.58	12.57.59	75	0.22.46	22.45.69
11	0.03.29	3.29.37		0.12.88	12.87.53	76	0.22.76	22.75.63
		0.20.01	44	0.13.17	13.17.47	77	0.23.06	09 05 57
12	0.03.59	3.59.31	45	0.13.47	10.00		0.20.00	23.05.57
13	0.03.89	3.89.25	46	0.13.47	13.47.41	78	0.23.36	23.35.52
14	0.04.19	4.19.20	47	0.13.77	13.77.36	79	0.23.65	23.65.46
15	0.04.49	4.49.14	48	0.14.07	14.07.30	80	0.23.95	23.95.40
16	0.04.79	4.79.08	49	0.14.37	14.37.24	81	0.24.25	24.25.34
17	0.05.09	5.09.02	50	0.14.67	14.67.18	82	0.24.55	24.55.29
18	0.05.39	5.38.97	51	0.14.97	14.97.13	83	0.24.85	24.85.23
19	0.05,69	5.68.91		0.15.27	15.27.07	84	0.25.15	
20	0.05.99	5.98.85	52	0.15.57	15.57.01	85	0.25.45	25.15.17
21	0.06.29	6.28.79	53	0.15.87	15.86.95	86	0.25.75	25.45.11
22	0.06.59	0.20.79	54	0.16.17	16.16.90	87	0.26.05	25.75.06
	0.00.00	6.58.74	55	0.16.47	16.46.84	88	0.26,35	26.05.00
18	0.06,89	6.88.68	56	0.10 ==		00	0.20.30	26.34.94
24	0.07.19	7.18.62	57	0.16.77	16.76.78	89	0.26.65	26.64.88
25	0.07.49	7.48.56	58	0.17.07	17.06.72	90	0.26.95	26.94.83
26	0.07.79	7.78.51	59	0.17.37	17.36.67	91	0.27.25	
27	0.08.08	8.08.45		0.17.67	17.66.61	92	0.27.55	27.24.77
8	0.08.38	8.38.39	60	0.17.97	17.96.55	93	0.27.85	27.54.71
29	0.08.68	8.68.33	61	0.18.26	18.26.49	94	0.27.85	27.84.65
10	0.08.98	8.98.28	62	0.18.56	18.56.44	95	0.28.45	28.14,60
	0.09.28		63	0.18.86	18.86.38	96	0.28,40	28.44.54
2	0.09.58	9.28.22 9.58.16	64	0.19.16	19.16.32	97	0.28.74	28.74.48
3	0.09.88		65	0.19.46	19.46.26	98	0.29.04	29.04.42
	0.00.00	9.88.10	66	0.19.76	19.76.21	99	0.29.34	29.34.37
- 1						100	0.29.64	29.64.81
		· ·				100		29.94.25

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.30	0.30.45	34	0.10.35	10.35.30	67	0.20.40	20.40.15
9	0.00.61	0.60.90	35	0.10.66	10.65.75	68	0.20.71	20.70.60
2 3 4	0.00.91	0.91.35	36	0.10.96	10.96.20	69	0.21.01	21.01.05
4	0.01.22	1.21.80	37	0.11.27	11.26.65	70	0.21.32	21.31.50
5	0.01.52	1.52.25	38	0.11.57	11.57.10	71	0.21.62	21.61.95 21.92.40
6	0.01.83	1.82.70	39	0.11.88	11.87.55	72	0.21.92	22,22,85
7	0.02.13	2.13.15	40	0.12.18	12.18.00	73	0.22.23	22.22.80
8	0.02.44	2.43.60	41	0.12.48	12.48.45	74	0.22.53	22.83.75
9	0.02.74	2.74.05	42	0.12.79	12.78.90	75	0.22.84	
10	0.03.05	3.04.50	43	0.13.09	13.09.35	76	0.23.14	23.14.20 23.44.65
11	0.03.35	3.34.95	44	0.13:40	13.39.80	77	0.23.45	23.23.00
	0.00.00				30 FO OF	78	0.23.75	23.75.10
12	0.03.65	3.65.40	45	0.13.70	18.70.25	79	0.24.06	24.05.55
13	0.03.96	3.95.85	46	0.14.01	14.00.70	80	0.24.36	24.36.00
14	0.04.26	4.26.30	47	0.14.31	14.31.15	81	0.24.66	24.66.46
15	0.04.57	4.56.75	48	0.14.62	14.61.60	82	0.24.97	24.96.90
16	0.04.87	4.87.20	49	0.14.92	14.92.05	83	0.25.27	25.27.34
17	0.05.18	5.17.65	50	0.15.23	15.22.50	84	0.25.58	25.57.80
18	0.05.48	5.48.10	51	0.15.53	15.52.95	85	0.25.88	25.88.2
19	0.05.79	5.78.55	52	0.15.83	15.83.40	86	0.26.19	26.18.7
20	0.06.09	6.09.00	53	0.16.14	16.13.85	87	0.26.49	26.49.1
21	0.06.39	6.39.45	54	0.16.44	16.44.30	88	0.26.80	26.79.6
22	0.06.70	6.69.90	55	0.16.75	16.74.75	00	0.20.00	20.,010
		# 00 0F	56	0.17.05	17.05.20	89	0.27.10	27.10.0
23	0.07.00	7.00.35	57	0.17.36	17.35.65	90	0.27.41	27.40.5
24	0.07.31	7.30.80	58	0.17.66	17.66.10	91	0.27.71	27.70.9
25	0.07.61	7.61.25	59	0.17.97	17.96.55	92	0.28.01	28.01.4
26	0.07.92	7.91.70	60	0.18.27	18.27.00	93	0.28.32	28.31.8
27	0.08.22	8.22.15	61	0.18.57	18.57.45	94	0.28.62	28.62.3
28	0.08.53	8.52.60	62	0.18.88	18.87.90	95	0.28.93	28.92.7
29	0.08.83	8.83.05	63	0.19.18	19.18.35	96	0.29.23	29.23.2
30	0.09.14	9.13.50	64	0.19.49	19.48.80	97	0.29.54	29.53.6
31	0.09.44	9.43.95	65	0.19.79	19.79.25	98	0.29.84	29.84.1
32	0.09.74	9.74.40	66	0.20.10	20.09.70	99	0.30.15	30.14.5
33	0.10.05	10.04.85	00	0.20.10	20.00.10	100		30.45.0

ens C.

.15 .60 .05 .50 .95 .40 .85 3.75 1.20

5.10 5.55 6.00 6.45 6.90 7.35 7.80 8.25 8.70 9.15 9.60

0.05 0.50 0.95 01.40 01.85 32.30 92.75 23.20 53.65 84.10 14.55 45.00

	Hollers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens
1	0.00.31	0.30,96	34	0.10.53	10.50.50			-
2	0.00,62	0.61.92	35	0.10.84	10.52.56		0.20.74	20.74.18
8	0.00.93	0.92.87	36	0.10.84	10.83.51		0.21.05	21.05.11
4	0.01.24	1.23.83	37	0.11.14	11.14.47		0.21.36	21.36.07
5	0.01.55	1.54.79	38	0.11.76	11.45.43		0.21.67	21.67.03
6	0.01.86	1.85.75	39	0.11.76	11.76.39		0.21.98	21.97.98
7	0.02.17	2.16.70	40	0.12.07	12.07.34	72	0.22,29	22.28.94
8	0.02.48	2.47.66	41		12.38.30	73	0.22.60	22.59.90
9	0.02.79	2.78.62	42	0.12.69	12.69.26	74	0.22,91	22.90.86
10	0.03, 10	3.09.58	43	0.13.00	13.00.22	75	0.23.22	23.21.81
11	0.03,41	3.40.53		0.13.31	13.31.17	76	0.23.53	23.52.77
		0. 20, 00	44	0.13.62	18.62.13	77	0.23.84	23.83.73
12	0.03.71	3.71.49	45	0.13.93	19 00 00			
13	0.04.02	4.02.45	46	0.14.24	13.93.09	78	0.24.15	24.14.69
14	0.04.33	4.33.41	47	0.14.55	14.24.05	79	0.24.46	24.45.64
15	0.04.64	4.64.36	48	0.14.86	14.55.00	80	0.24.77	24.76.60
16	0.04.95	4.95.32	49	0.15.17	14.85.96	81	0.25.08	25.07.56
17	0.05.25	5.26.28	50	0.15.48	15.16.92	82	0.25.39	25.38.52
18	0.05.57	5.57.24	51	0.15.79	15.47.88	83	0.25,69	25,69,47
19	0.05.88	5.88,19	52	0.16.10	15.78.93	84	0.28.00	26.00.43
20	0.06.19	6. 19. 15	53	0.16.10	16.09.79	85	0.26.31	26.31.39
21	0.06.50	6.50.11	54	0.16.72	16.40.75	86	0.26.62	26.62.35
22	0.06.81	6.81.07	55	0.10.72	16.71.71	87	0.26.93	26.93.30
			00	0.17.03	17.02.66	88	0.27.24	27.24.26
23	0.07.12	7.12.02	56	0.17.34	17.33.62	00	0.07	
24	0.07.43	7.42.98	57	0.17.65	17.64.58	89	0.27.55	27.55.22
25	0.07.74	7.73.94	58	0.17.96	17.04.08	90	0.27.86	27.86.18
96	0.08.05	8.04.90	59	0.18.26	17.95.54	91	0.28.17	28.17.13
37	0.08.36	8.35,85	60	0.18.57	18.26.49	92	0.28.48	28.48.09
28	0.08.67	8.66.81	61	0.18.88	18.57.45	93	0.28.79	28.79.05
20	0.08.98	8.97.77	62	0.19.19	18.88.41	94	0.29.10	29.10.01
30	0.09.29	9.28.73	63	0.19.19	19.19.37	95	0.29.41	29.40.96
31	0.09.60	9.59.68	64	0.19.80	19.50.32	96	0.29.72	29.71.92
32	0.09.91	9.90.64	65	0.19.81	19.81.28	97	0.30.03	30.02.88
33	0.10.22	10.21.60	66	0.20.12	20.12.24	98	0.30.34	30.33.84
			00	0.20.43	20.43.20	99	0.30.65	30.64.79
				j		100		30.95.75

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ C.	Kronens \$ C.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
-	0.00.31	0.31.47	34	0.10.70	10.69.81	67	0.21.08	21.08.16
1	0.00.63	0.62,93	35	0.11.01	11.01.28	68	0.21.40	21.39.62
2	0.00.94	0.94.40	36	0.11.33	11.32.74	69	0.21.71	21.71.09
3	0.00.02	1.25.86	37	0.11.64	11.64.21	70	0.22.03	22.02.55
4 5 6 7	0.01.20	1.57.33	38	0.11.96	11.95.67	71	0.22.34	22.34.02
9	0.01.89	1.88.79	39	0.12.27	12.27.14	72	0.22.65	22.65.48
2	0.02.20	2.20.26	40	0.12.59	12.58.60	73	0.22.97	22.96.95
8	0.02.52	2.51.72	41	0 12.90	12.90.07	74	0.23.28	23.28.41
9	0.02.82	2.83.19	42	0.13.22	13.21.33	75	0.23.60	23.59.88
10	0.02.0	3.14.65	43	0.13.53	13.53.00	76	0.23.91	23.91.34
11	0.03.46	3.46.12	44	0.13.84	13.84.46	77	0.24.23	24.22.81
12	0.03.78	3.77.58	45	0.14.16	14.15.93	78	0.24.54	24.54.27
13	0.04.09	4.09.05	46	0.14.47	14.47.39	79	0.24.86	24.85.74
14	0.04.41	4.40.51	47	0.14.79	14.78.86	80	0.25.17	25.17.20
15	0.04.72	4.71.98	48	0.15.10	15,10.32	81	0.25.49	25.48.67
16	0.05.03	5.03,44	49	0.15.42	15.41.79	82	0.25.80	25.80.13
17	0.05.35	5.34.91	50	0.15.73	15.73.25	83	0.26.12	26.11.60
18	0.05.66	5.66.37	51	0.16.05	16.04.72	84	0.26.43	26.43.00
19	0.05.98	5.97.84	52	0.16.33	16.36.18	85	0.26.75	26.74.53
20	0.06.29	6.29.30	53	0.16.68	16.67.65	86	0.27.06	27.05.90
21	0.06.61	6.60.77	54	0.16.99	16.99.11	87	0.27.37	27.37.40
22	0.06.92	6.92.23	55	0.17.31	17.30.58	88	0.27.69	27.68.92
23	0.07.24	7.23.70	56	0.17.62	17.62.04	89	0.28.00	28.00.30
24	0.07.55	7.55.16	57	0.17.94	17.93.51	90	0.28.32	28.31.8
25	0.07.87	7.86.63	58	0.18.25	18.24.97	91	0.28.63	28.63.3
26	0.08.18	8.18.09	59	0.18.56	18.56.44	92	0.28.95	28.94.7
27	0.08.50	8.49.56	60	0.18.88	18.87.90	93	0.29.26	29.26.2
28	0.08.81	8.81.02	61	0.19.19	19.19.37	94	0.29.58	29.57.7
29	0.09.12	9.12.49	62	0.19.51	19.50.83	95	0.29.89	29.89.1
30	0.09.44	9.43.95	63	0.19.82	19.82.30	96	0.30.21	30.20.6
31	0.09.75	9.75.42	64	0.20.14	20.13.76	97	0.30.52	30.52.1
32	9.10.07	10.96.88	65	0.20.45	20.45.23	98	0.30.84	30.83.5
33	0.10.38	10.38.35	66	0.20.77	20.76.69	99	0.31.15	31.15.0
270	0.10.30	20.00.00	00			100		31.46.0

nens C.

8.16 9.62 1.09 92.55 44.02 45.48 96.95 28.41 59.88 91.34 22.81

54.27 85.74 17.20 48.67 80.13 11.60

43.06 74.53 05.99 37.46 68.92

00.39 31.85 63.32 .94.78 .26.25 .57.71 .89.18 .20.64 .52.11 .83.57 .15.04

_	\$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.32	0.31.97	34	0.10.87	10.05.05			-
2	0.00.64	0.63.95	35	0.11.19	1 -0.01.01	4 3 3.	0.21.42	21.42.16
234	0.00.96	0.95.92	36	0.11.51	1	11 11	0.274	21.74.13
	0.01.28	1.27.89	37	0.11.83	11.51.01		0.92.06	22.06.10
5	0.01.60	1.59.86	38	0.11.85	11.82.98		0.22.38	22.38.08
6	0.01.92	1.91.84	39	0.12.13	12.14.96	1	0.22.70	22.70.05
7	0.02.24	2.23.81	40	0.12.47	12.46.93		0.23.02	23.02.02
8	0.02.56	2.55.78	41	0.12.79	12.78.90		0.23.34	23.33.99
9	0.02.88	2.87.75	42		13.10.87	74	0.23.66	23.65.97
10	0.03.20	3.19.73	43	0.13.43	13.42.85	75	0.23.98	23.97.94
11	0.03.52	3.51.70		0.13.75	13.74.82	76	0.24.30	24.29.91
	0100.02	3.51.70	44	0.14.07	14.06.79	77	0.24.62	24.61.88
12	0.03.84	3.83.67	45	0.14.39	14 00 mg		0.21.02	22.01.00
13	0.04.16	4.15.64	46	0.14.39	14.38.76	78	0.24.94	24.93.86
14	0.04.48	4.47.62	47		14.70.74	79	0.25,26	25.25.83
15	0.04.80	4.79.59	48	0.15.03	15.02.71	80	0.25.58	25.57.80
16	0.05.12	5.11.56	49	0.15.35	15.34.68	81	0.25.90	25.89.77
17	0.05.44	5.43.53		0.15.67	15.66.65	82	0.26.22	26.21.75
18	0.05.76	5.75.51	50	0.15.99	15.98.63	83	0.26.54	26.53.72
19	0.06.07	6.07.48	51	0.16.31	16.30.60	84	0.26.86	26.85.69
20	0.06.39	6.39.45	52	0.16.63	16.62.57	85	0.27.18	27.17.66
21	0.06.71	6.71.42	53	0.16.95	16.94.54	86	0.27.50	27.49.64
2	0.07.03		54	0.17.27	17.26.52	87	0.27.82	27.31.61
	0.07.00	7.03.40	55	0.17.58	17.58.49	88	0.28.14	27.51.01
3	0.07.35	7.35.37	56	0.17.00		00	0.20,14	28.13.58
4	0.07.67	7.67.34	57	0.17.90	17.90.46	89	0.28,46	28.45.55
5	0.07.99	7.99.31	58	0.18.22	18.22.43	90	0.28.78	28.77.53
86	0.08.31	8.31.29		0.18.54	18.54.41	91	0.29.10	29.09.50
7	0.08.63	8.63.26	59	0.18.86	18.86.38	92	0.29.41	29.41.47
8	0.08.95	8.95.23	60	0.19.18	19.18.35	93	0.29.73	29.73.44
9	0.09.27		61	0.19.50	19.50.32	94	0.30.05	30.05.42
O	0.09.59	9.27.20	62	0.19.82	19.82.57	95	0.30.37	
1	0.09.91	9.59.18	63	0.20.14	20.14.27	96	0.30.69	30.37.39
2	0.10.23	9.91.15	64	0.20.46	20.46.24	97	0.30.03	30.69.36
3	0.10.23	10.23.12	65	0.20.78	20.78.21	98	0.31.33	31.01.33
	0.10.00	10.55.09	66	0.21.10	21.10.19	99	0.31.65	31.33.31
	1					100	0.31.00	31.65.28 31.97.25

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.32	0.32.48	34	0.11.04	11.04.32	67	0.21.76	21.76.16
2	0.00.65	0.64.96	35	0.11.37	11.36.80	68	0.22.09	22.08.64
2 3	0.00.97	0.97.44	36	0.11.69	11.69.28	69	0.22.41	22.41.12
4	0.01.30	1.29.92	37	0.12.02	12.01.76	70	0.22.74	22.73.60
5	0.01.62	1.62.40	38	0.12.34	12.34.24	71	0.23.06	23.06.08
6	0.01.95	1.94.88	39	0.12.67	12.66.72	72	0.23.39	23.38.56
7	0.02.27	2.27.36	40	0.12.99	12.99.20	73	0.23.71	23.71.04
8	0.02.60	2.59.84	41	0.13.32	13.31.68	74	0.24.04	24.03.52
9	0.02.92	2.92.32	42	0.13.64	13.64.16	75	0.24.36	24.16.00
10	0.03.25	3,24.80	43	0.13.97	13.96.64	76	0.24.68	24.68.48
11	0.03.57	3.57.28	44	0.14.29	14.29.12	77	0.25.01	25.00.96
12	0.03.90	3.89.76	45	0.14.62	14.61.60	78	0.25.33	25.33.44
	0.03.80	4.22.24	46	0.14.94	14.94.08	79	0.25.66	25.65.92
13	0.04.22	4.54.72	47	0.15.27	15,26,56	80	0.25.98	25.98.40
14 15	0.04.35	4.87.20	48	0.15.59	15.59.04	81	0.26.31	26.30.88
	0.04.07	5.19.68	49	0.15.92	15.91.52	82	0.26.63	26.63.36
16 17	0.05.20	5.52.16	50	0.16.24	16.24.00	83	0.26.96	26,95.84
18	0.05.85	5.84.64	51	0.16.56	16.56.48	84	0.27.28	27.28.32
19	0.05.05	6.17.12	52	0.16.89	16.88.96	85	0.27.61	27.60.80
20	0.06.50	6.49.60	53	0.17.21	17.21.44	86	0.27.93	27.93.2
21	0.06.82	6.82.08	54	0.17.54	17.53.92	87	0.28.26	28.25.70
22	0.00.02	7.14.56	55	0.17.86	17.86.40	88	0.28.58	28.58.2
		7.47.04	56	0.18.19	18.18.88	89	0.28.91	28.90.7
23	0.07.47	7.79.52	57	0.18.51	18.51.36	90	0.29.23	29.23.2
24	0.07.80	8.12.00	58	0.18.84	18.83.84	91	0.29.56	29.55.6
25	0.08.12	8.44.48	59	0.19.16	19.16.32	92	0.29.88	29.38.1
26	0.08.44	8.76.96	60	0.19.49	19,48,80	93	0.30.21	30.20.6
27	0.08.77	9.09.44	61	0.19.81	19.81.28	94	0.30.53	30.53.1
28	0.09.09	9.09.44	62	0.20.14	20.13.76	95	0.30.86	30.85.6
29	0.09.42	9.41.92	63	0.20.14	20.46.24	96	0.31,18	31.18.0
30	0.09.74	10.06.88	64	0.20.79	20.78.72	97	0.31.51	31.50.5
31	0.10.07	10.00.88	65	0.20.10	21.11.20	98	0.31.83	31.83.0
32	0.10.39		66	0.21.44	21.43.68	99	0.32.16	32,15.5
33	0.10.72	10.71.84	00	0.21.42	21.20.00	100		32,48.0

3

44 92 40 88 36 84 .32 .80 .28 .76

.72 .68 .16 .64 .12 .60 .3.08 .56 .3.04 .5.52 3.00

_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ C.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.33	0.32.99	34	0.11.22	11.21.58	67	0.00.10	
2	0.00.66	0.65.98	35	0.11.55	11.54.56		0.22.10	22.10.16
34	0.00.99	0.98.96	36	0.11.88	11.87.55	68	0.22.43	22.43.15
4	0.01.32	1.31.95	37	0.12.21	12.20.54	70	0.22.76	22.76.14
5	0.01.65	1.64.94	38	0.12.54	12.53.53	71	0.23.09	23.09.13
6	0.01.98	1.97.93	39	0.12.87	12.86.51	72	0.23.42	23.42.11
7	0.02.31	2.30.91	40	0.13.20	13.19.50		0.23.75	23.75.10
8	0.02.64	2.63.90	41	0.13.52	13.52.49	73	0.24.08	24.08.09
9	0.02.97	2.96.89	42	0.13.85	13.85.48	74	0.24.41	24.41.08
10	0.03.30	3.29.88	43	0.14.18	14.18.46	75	0.24.74	24.74.06
11	0.03.63	3.62.86	44	0.14.51	14.51.45	76	0.25.07	25.07.05
12	0.00.00			0.12.01	14.01.40	77	0.25.40	25.40.04
	0.03.96	3.95.85	45	0.14.84	14.84.44	78	0.25,73	07 70 00
13	0.04.29	4.28.84	46	0.15.17	15.17.43	79		25.73.03
14	0.04.62	4.61.83	47	0.15.50	15.50.41	80	0.26.06	26.06.01
15	0.04.95	4.94.81	48	0.15.83	15.83.40	81	0.26.39	26.39.00
16	0.05.28	5.27.80	49	0.16.16	16.16.39	82	0.26.72	26.71.99
17	0.05.61	5.60.79	50	0.16.49	16.49.38	83	0.27.05	27.04.98
18	0.05.94	5.93.78	51	0.16.82	16.82.36	84	0.27.38	27.37.96
19	0.06.27	6.26.76	52	0.17.15	17.15.35	85	0.27.71	27.70.95
20	0.06.60	6.59.75	53	0.17.48	17.48.34	86	0.28.04	28.03.94
21	0.06.93	6.92.74	54	0.17.81	17.81.33	87	0.28.37	28.36.93
22	0.07.26	7.25.73	55	0.18.14	18.14.31		0.28.70	28.69.91
23	0.07 =0			0,10,14	10.14.01	88	0.29.03	29.02.90
24	0.07.59	7.58.71	56	0.18.47	18.47.30	89	0.29.36	00 01 00
25	0.07.92	7.91.70	57	0.18.80	18.80.29	90	0.29.69	29.35.89
26	0.08.25	8.24.69	58	0.19.13	19.13.28	91		29.68.88
	0.08.58	8.57.68	59	0.19.46	19.46.26	92	0.30.02	30.01.86
27	0.08.91	8.90.66	60	0.19.79	19.79.25	93	0.30.35	30.34.85
8	0.09.24	9.23.65	61	0.20.12	20.12.24	94	0.30.68	30.67.84
19	0.09.57	9.56.64	62	0.20.45	20.45.23	95	0.31.01	31.00.83
80	0.09.90	9.89.63	63	0.20.78	20.78.21	96	0.31.34	31.33,81
1	0.10.23	10.22.61	64	0.21.11	21.11.20	97	0.31.67	31.66.80
2	0.10.56	10.55.60	65	0.21.44	21.44.19	98	0.32.00	31.99.79
3	0.10.89	10.88.59	66	0.21.77	21.77.18	99	0.32.33	32.32.78
	. 1					100	0.32,66	32.65.76
						100		32.98.75

	Helleri \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.	,	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.34	0.33.50	34	0,11.39	11:38.83	67	0.22.44	22.44.17
2	0.00.67	0.66.99	35	0.11.72	11.72.33	68	0.22.78	22.77.66
2 3 4	0.01.00	1.00.49	36	0,12.06	12.05.82	69	0.23.11	23.11,10
4	0.01.34	1.33.98	37	0.12.39	12.39.32	70	0.23.45	23.44.6
5	0.01.67	1.67.48	38	0,12.73	12.72.81	71	0.23.78	23.78.1
6	0.02.01	2.00.97	39	0.13.06	13.06.31	72	0.24.12	24.11.6
7	0.02.34	2.34.47	40	0.13.40	13.39.80	73	0.24.45	24.45.1
8	0.02.68	2.67.96	41	0.13.73	13.73.30	74	0.24.79	24.78.6
9	0.03.01	3.01.46	42	0.14.07	14.06.79	75	0.25.12	25.12.13
10	0.03.35	3.34.95	43	0.14.40	14.40.29	76	0.25.46	25.45.6
11	0.03.68	3.68.45	44	0.14.74	14.73.78	77	0.25.79	25.79-1
12	0.04.02	4.01.94	45	0.15.07	15.07.28	78	0.26.13	26.12:6
13	0.04.35	4.35,44	46	0.15.41	15.40.77	79	2.26.46	26.46.1
14	0.04.69	4.68.93	47	0.15.74	15.74.27	60	0.26.80	26.79.6
15	0.05.02	5.02.43	48	0.16.08	16.07.76	81	0.27.13	27.13,1
16	0.05.36	5.35.92	9	0.16.41	16.41.26	82	0.27.47	27.46,5
17	0.05.69	5.69.42	50	0.16.75	16.74.75	83	0.27.80	27.80.0
18	0.06.03	6.02.91	51	0.17.08	17.08.25	84	0.28.14	28.13.5
19	0.06.36	6.36.41	52	0.17.42	17.41.74	85	0.28.47	28.47.0
20	0.06.70	6.69.90	53	0.17.75	17.75.24	86	0.28.81	28.80.5
21	0.07.03	7.03.40	54	0.18.09	18.08.73	87	0.29.14	29.14.0
22	0.07.37	7.36.89	55	0.18.42	18.42.23	88	0.29.48	29.47:5
23	0.07.70	7.70.39	56	0.18.76	18.75.72	89	0.29.81	29.81.0
24	0.08.04	8.03.88	57	0.19.09	19.09.22	90	0.30.15	30.14.5
25	0.08.37	8.37.38	58	0.19.43	19.42.71	91	0.30.48	30.48.0
26	0.08.71	8.70.87	59	0.19.76	19.76.21	92	0.30.82	30.81.5
27	0.09.04	9.04.37	60	0.20.10	20.09.70	93	0.31.15	31.15.0
28	0.09.38	9.37.86	61	0.20.43	20.43.20	94	0.31.49	31.48.5
29	0.09.71	9.71.36	62	0.20.77	20.76.69	95	0.31.82	31.82.0
30	0.10.05	10.04.85	63	0.21.10	21.10.19	96	0.32.16	32.15,5
31	0.10.38	10.38.35	64	0.21.44	21,43.68	97	0.32.49	32.49.0
32	0.10.72	10.71.84	65	0.21.77	21.77.18	98	0.32.83	32.82.5
33	0.11.05	11.05.34	66	0.22.11	22.10.67	99	0.33.16	33.16.0
						100		33.49.5

76655443322

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.34	0.33.83	34	0.11.50	11.50.33	67	0.22.67	00.00.00
2	0.00.68	0.67.67	35	0.11.84	11.84.17		0.23.01	22.66.83
3 4	0.01.02	1.01.50	36	0.12.18	12.18.00		0.23.35	23.00.67
5	0.01.35	1.35.33	37	0.12.52	12.51.83	70	0.23.68	23.34.50
5	0.01.69	1.69.17	38	0.12.86	12.85.67	71	0.23.08	23.68.33 24.02.17
9	0.02.03	2.03.00	39	0.13.20	13.19.50	72	0.24.36	
7	0.02.37	2.36.83	40	0.13.53	13.53.33	73	0.24.70	24.36.00
8	0.02.71	2.70.67	41	0.13.87	13.87.17	74	0.25.04	24.69.83
9	0.03.05	3.04.50	42	0.14.21	14.21.00	75	0.25.38	25.03.67
10	0.03.38	3.38.33	43	0.14.55	14.54.83	76	0.25.38	25.37.50
11	0.03.72	3.72.17	44	0.14.89	14.88.67	77	0.26.05	25.71.33
12	0.04.06	4 00 00					0.20.00	26.05.17
13	0.04.00	4.06.00	45	0.15.23	15.22.50	78	0.26.39	26.39.00
14	0.04.74	4.39.83	46	0.15.56	15.56.33	79	0.26.73	26.72.83
15		4.73.67	47	0.15.90	15.90.17	80	0.27.07	27.06.67
16	0.05.08 0.05.41	5.07.50	48	0.16.24	16.24.00	81	0.27.41	27.40.50
17	0.05.75	5.41.33	49	0.16.58	16.57.83	82	0.27.74	27.74.33
18	0.06.09	5.75.17	50	0.16.92	16.91.67	83	0.28.08	28.08.17
19	0.06.43	6.09.00	51	0.17.26	17.25.50	84	0.28,42	28.42.00
20	0.06.43	6.42.83	52	0.17.59	17.59.33	85	0.28.76	28.75.83
21	0.06.77	6.76.67	53	0.17.93	17.93.17	86	0.29.10	29.09.67
22	0.07.11	7.10.50	54	0.18.27	18.27.00	87	0.29.44	29.43.50
42	0.07.44	7.44.33	55	0.18.61	18.60.83	88	0.29.77	29.77.83
23	0.07.78	7.78.17	56	0.18.95	18.94.67	89		
24	0.08.12	8.12.00	57	0.19.29	19.28.50		0.30.11	30.11.17
25	0.08.46	8.45.83	58	0.19.62	19.62.33	90	0.30.45	30.45.00
26	0.09.80	8.79.67	59	0.19.96	19.96.17	91	0.30.79	30.78.83
27	0.09.14	9.13.50	60	0.20.30	20.30.00	92	0.31.13	31.12.67
28	0.09.47	9.47.33	61	0.20.64	20.63.83	93	0.31.47	31.46.50
29	0.09.81	9.81.17	62	0.20.98	20.97.67	94	0.31.80	31.80.33
30	0.10.15	10.15.00	63	0.21.32	21.31.50	95	0.32.14	32.14.17
31	0.10.49	10.48.83	64	0.21.65	21.65.33	96	0.32.48	32.48.00
32	0.10.83	10.82.67	65	0.21.99	21.05.33	97	0.32.82	32.81.83
33	0.11.17	11.16.50	66	0.22.33	22.33.00	98	0.33.16	33.15.67
			30	0.22.00	22.33.00	99	0.33.50	33.49.50
1	1		J			100		33.83.33

orașimină,	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.34	0.34.00	34	0.11.56	11.56.09	67	0.22.78	22.78.17
2	0.00.68	0.68.01	35	0.11.90	11.90.09	68	0.23.12	23.12.17
3	0.01.02	1.02.01	36	0.12.24	12.24.09	69	0.23.46	23.46.17
4	0.01.36	1.36.01	37	0.12.58	12.58.09	70	0.23.80	23.80.18
5	0.01.70	1.70.01	38	0.12.92	12.92.10	71	0.24.14	24.14.18
6	0.02.04	2.04.02	39	0.13.26	13.26.10	72	0.24,48	24.48.18
7	0.02.38	2.38.02	40	0.13.60	13.60.10	73	0.24.82	24.82,18
8	0.02.72	2.72.02	41	0.13.94	18.94.10	74	0.25.18	25.16.19
9	0.03.06	3.06.02	42	0.14.28	14.28.11	75	0.25.50	25.50.19
10	0.03.40	3.40.03	43	0.14.62	14.62.11	76	0.25.84	25.84.19
11	0.03.74	3.74.03	44	0.14.96	14.96.11	77	0.26.18	26.18.19
12	0.04.08	4.08.03	45	0.15.30	15.30.11	78	0.26.52	26.52.20
13	0.04.42	4.42.03	46	0.15.64	15.64.12	79	0.26.86	26.86.20
14 15	0.04.76	4.76.04	47	0.15.98	15.98.12	80	0.27.20	27.20.20
16	0.05.10	5.10.04	48	0.16.32	16.32.12	81	0.27.54	27.54.20
17	0.05.44	5.44.04	49	0.16.66	16.66.12	82	0.27.88	27.88.21
18	0.05.78	5.78.04	50	0.17.00	17.00.13	83	0.28.22	28.22.21
19	0.06.12	6.12.05	51	0.17.34	17.34.13	84	0.28.56	28.56.21
20	0.06.46	6.46.05	52	0.17.68	17.68.13	85	0.28.90	28.90.21
21	0.06.80 0.07.14	6.80.05	53	0.18.02	18.02.13	86	0.29.24	29.24.22
22	0.07.14	7.14.05	54	0.18.36	18.36.14	87	0.29.58	29.58.22
		7.48.06	55	0.18.70	18.70.14	88	0.29.92	29.92.22
23 24	0.07.82 0.08.16	7.82.06	56	0.19.04	19.04.14	89	0.30.26	30.26.22
25	0.08.50	8.16.06 8.50.06	57	0.19.38	19.38.14	90	0.30.60	30.60.23
26	0.08.84	8.84.07	58	0.19.72	19.72.15	91	0.30.94	30.94.23
27	0.00.04		59	0.20.06	20.06.15	92	0.31.28	31.28.23
28	0.09.52	9.18.07 9.52.07	60	0.20.40	20.40.15	93	0.31.62	31.62.23
29	0.09.86	9.86.07	61 62	0.20.74	20.74.15	94	0.31.96	31.96.24
30	0.10.20	10.20.08	63	0.21.08	21.08.16	95	0.32.30	32.30.24
3.1	0.10.20	10.20.03	64	0.21.42	21.42.16	96	0.32.64	32.64.24
32	0.10.88	10.88.08	65	0.21.76	21.76.16	97	0.32.98	32.98.24
33	0.10.88	11.22.08	66	0.22.10	22.10.16	98	0.33.32	33.32.25
30	V. X X . 22	11.22.00	00	0.22.44	22.44.17	99	0.33.66	33.66.25
						100		34.00.25

ıs

778888999

0000011111222

			1					70
_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ C.	Kronens \$ G.
1	0.00.35	0.34.51	34	0 33 50		- -		-
3	0.00.69	0.69.02	35			67	0.23.12	09 10 10
3		1.03.53	36	V - 4 2 0 0 0		68		
4	0.01.38	1.38.04	37			89	0.23.81	
5	0.01.73	1.72.55	38	0.12.77		70	0.24.16	23.81.19
6	0.02.07	2.07.06		0.13.11	13.11.38	71	0.24.50	
7	0.02.42	2.41.57	39	0.13.46	13.45.89	72	0.24.85	
8	0.02.76	2.76.08	40	0.13.80	13.80.40	73	0.24.85	24.84.72
9	0.03.11	3.10.59	41	0.14.15	14.14.91	74	0.20.19	25.19.23
10	0.03.45	3.10.09	42	0.14.49	14.49.42	75	0.25.54	25.53.74
11	0.03.80	3.45.10	43	0.14.84	14.83.93	76	0.25.88	25.88.25
	0.00.00	3.79.61	44	0.15.18	15.18.44	77	0.26.23	26.22.76
12	0.04.14	4.14.12	4 -		-0.10.13		0.26.57	26.57.27
13	0.04.49	4.48.63	45	0.15.53	15.52.95	78	0.26.92	
14	0.04.83	4.83.14	46	0.15.87	15.87.48	79		26.91.78
15	0.05.18	5.17.65	47	0.16.22	16.21.97	80	0.27.28	27.28.29
16	0.05.52	5.17.00	48	0.16.56	16.56.48	81	0.27.61	27.60.80
17	0.05.87	5.52.16	49	0.16.91	16.90.99	82	0.27.95	27.95.31
18	0.06.21	5.86.67	50	0.17.26	17.25.50	83	0.28.30	28.29.82
19	0.06.56	6.21.18	51	0.17.60	17.60.01		0.28.64	28.64.33
20		6.55.69	52	0.17.95	17.94.52	84	0.28.99	28.98.84
21	0.06,90	6.90.20	53	0.18.29	18.29.03	85	0.29.33	29.33.35
22	0.07.25	7.24.71	54	0.18.64	18.63.54	86	0.29.68	29.67.86
22	0.07.59	7.59.22	55	0.18.98		87	0.30.02	30.02.37
23	0.07.94	7 00 00		0.10.00	18.98.05	88	0.30.37	30.36.88
24	0.07.94	7.93.73	56	0.19.33	19.32.56	90		
25	0.08.63	8:28.24	57	0.19.67	19.67.07	89	0.30.71	30.71.39
26	0.08.97	8.62.75	58	0.20.02	20.01.58	90	0.31.06	31.05.90
374	0.00.97	8.97.26	59	0.20.36	20.36.09	91	0.31.40	31.40.41
8	0.09.32	9.31.77	60	0.20.71	20.70.60	92	0.31.75	31.74.92
9	0.09.66	9.66.28	61	0.21.05	21.05.11	93	0.32.09	32.09.43
80	0.10.01	10.00.79	62	0.21.40	21.00.11	94	0.32.44	32.43.94
1	0.10.35	10.35.30	63	0.21.74	21.39.62	95	0.32,78	32.78.45
2	0.10.70	10.69.81	64	0.22.09	21.74.13	96	0.33,13	33.12.96
	0.11.04	11.04.32	65	0.22.43	22.08.64	97	0.33.47	33.47.47
3	0.11.39		66	0.22.78	22.43.15	98	0.33.82	33.81.98
				0.22.10	22.77.66	99	0.34.16	34.16.49
	1					100		34.51.00

	Hellers & c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronen;
1	0.00.35	0.35.02	34	0.11.91	11.90.60	67	0.23.46	23.46.1
2	0.00.70	0.70.04	35	0.12.26	12.25.61	68	0.23.81	23.81.19
3	0.01.05	1.05.05	36	0.12.61	12.60.63	69	0.24.16	24.16.2
4	0.01.40	1.40.07	37	0.12.96	12.95.65	70	0.24.51	24.51.2
5	0.01.75	1.75.09	38	0.13.31	13.30.67	71	0.24.86	24.86.2
6	0.02.10	2.10.11	39	0.13.66	13.65.68	72	0.25.21	25.21.2
7	0.02.45	2.45.12	40	0.14.01	14.00.70	73	0.25.56	25.56.2
8	0.02.80	2.80.14	41	0.14.36	14.35.72	74	0.25.91	25.91.3
9	0.03.15	3.15.16	42	0.14.71	14.70.74	75	0.26.26	26.26.3
10	0.03.50	3.50.18	43	0.15.06	15.05.75	76	0.26.61	26.61.3
11	0.03.85	3.85.19	44	0.15.41	15.40.77	77	0.26.96	26.96.3
2	0.04.20	4.20.21	45	0.15.76	15.75.79	78	0.27.31	27.31.3
13	0.04.55	4.55.28	46	0.16.11	16.10.81	79	0.27.66	27.66.3
4	0.04.90	4.90.25	47	0.16.46	16,45,82	80	0.28.01	28,01.4
15	0.05.25	5.25.26	48	0.16.81	16.80.84	81	0.28.36	28,36.4
16	0.05.60	5.60.28	49	0.17.16	17.15.86	82	0.28.71	28,71.4
17	0.05.95	5.95.30	50	0.17.51	17.50.88	83	0.29.06	29.06.4
18	0.06.30	6.30.32	51	0.17.86	17.85.89	84	0.29.41	29.41.4
19	0.06.65	6.65.33	52	0.18.21	18.20.91	85	0.29.76	29.76.4
90	0.07.00	7.00.35	53	0.18.56	18.55.93	86	0.30.12	30.11.5
31	0.07.35	7.35.37	54	0.18.91	18.90.95	87	0.30.47	30.46.5
22	0.07.70	7.70.39	55	0.19.26	19.25.96	88	0.30.82	30.81.5
33	0.08.05	8.05.40	56	0.19.61	19.60.98	89	0.31.17	31.16.5
34	0.08.40	8.40.42	57	0.19.96	19.96.00	90	0.31.52	31.51.5
25	0.08.75	8.75.44	58	0.20.31	20.31.02	91	0.31.87	31.86.5
16	0.09.10	9.10.46	59	0.20.66	20.66.03	92	0.32.22	32.21.6
37	0.09.45	9.45.47	60	0.21.01	21.01.05	93	0.32.57	32.56.6
88	0.09.80	9.80.49	61	0.21.36	21.36.07	94	0.32.92	32.91.6
19	0.10.16	10.15.51	62	0.21.71	21.71.09	95	0.33.27	33.26.6
100	0.10.51	10.50.58	63	0.22.06	22.06.10	96	0.33.62	33.61.6
31	0.10.86	10.85.54	64	0.22.41	22.41.12	97	0.33.97	33.96.7
32	0.11.21	11.20.56	65	0.22.76	22.76.14	98	0.34.32	34.31.7
33	0.11.56	11.55.58	66	0.23.11	23.11.16	99	0.34.67	34.66.7
						100		35.01.7

18

78024579124

_	Hollers \$ C.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronen \$ c.	u	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.36	0.35.53	34	0.12.08	20.00			-
2	0.00.71	0.71.05	35		1			
34	0.01.07	1.06.58	36				1	24.15.70
	0.01.42	1.42.10	37				1 -110-	24.51.23
5	0.01.78	1.77.63	38	0.13.14	13.14.43		0.24.87	24.86.75
6	0.02.13	2.13.15	39	0.13.00	13.49.98		0.25.22	25.22.28
7	0.02.49	2.48.68	40	4	13.85.48	7 400	0.25.58	25.57.80
8	0.02.84	2.84.20	41	0.14.21	14.21.00		0.25.93	25.93.33
9	0.03.20	3.19.73	42	0.14.57	14.56.53		0.26.29	26.28.85
10	0.03.55	8.55.25	43	0.14.92	14.92.05		0.26.64	26.64.38
11	0.03.91	3.90.78		0.15.28	15.27.58		0.27.00	26.99.90
		0.00.70	44	0.15.63	15.63.10	77	0.27.35	27.35.43
12	0.04.26	4.26.30	45	0.15.99	18 00 00	-		
13	0.04.62	4.61.83	46	0.16.34	15.98.63	1	0.27.71	27.70.95
14	0.04.97	4.97.35	47	0.16.70	16.34.15	79	0.28.06	28.06.48
15	0.05.33	5.32.88	48	0.17.05	16.69.68	80	0.28.42	28.42.00
16	0.05.68	5.68.40	49	0.17.00	17.05.20	81	0.28.78	28.77.53
17	0.06.04	6.03.93	50	0.17.41	17.40.78	82	0.29.13	29.13.05
18	0.06.39	6.39.45	51	0.17.76	17.76.25	83	0.29.49	29.48.58
19	0.06.75	6.74.98	52		18.11.78	84	0.29.84	29.84.10
90	0.07.11	7.10.50	53	0.18.47	18.47.30	85	0.30.20	30.19.63
31	0.07.46	7.46.03	54	0.18.83	18.82.83	86	0.30.55	30.55.15
22	0.07.82	7.81.55	55	0.19.18	19.18.35	87	0.30.91	30.90.68
		1.01.00	00	0.19.54	19.53.88	88	0.31.26	31.26.20
3	0.08.17	8.17.08	56	0.19.89	19.89,40	00		
4	0.08.53	8.52.60	57	0.20,25	20.24.93	89	0.31.62	31.61.73
5	0.08.88	8.88.13	58	0.20.60	20.24.93	90	0.31.97	31.97.25
8	0.09.24	9.23.65	59	0.20.96	20.00.45	91	0.32.33	32.32.78
7	0.09.59	9.59.18	60	0.21.32		92	0.32.68	32.68.30
8	0.09.95	9.94.70	61	0.21.67	21.31.50	93	0.33.04	33.03.83
9	0.10.30	10.30.23	62	0.22.03	21.67.03	94	0.33.39	33.39.35
0	0.10.66	10.65.75	63	0.22,38	22.02.55	95	0.33.75	33.74.88
1	0.11.01	11.01.28	64	0.22.74	22.38.08	96	0.34.10	34.10.40
2	0.11.37	11.36.80	65	0.22.74	22.73.60	97	0.34.46	34.45.93
3	0.11.72		66	0.23.45	23.09.13	98	0.34.81	34.81.45
:			30	0.23.40	23.44.65	99	0.35.17	35.16.98
		1				100		35.52.50

	Hellers \$ c.	Kronens \$ 6.		Hellers \$ c.	Rronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.36	0.36.08	34	0.12.25	12.25.11	67	0.24.14	24.14.16
2	0.00.72	0.72.07	35	0.12.61	12.61.14	68	0.24.50	24.50.2
3	0.01.08	1.08.10	86	0.12.97	12.97.17	69	0.24.86	24.86.24
4	0.01.44	1.44.13	37	0.13.33	13.33.20	70	0.25.22	25.22.2
5	0.01.80	1.80.16	88	0.13.69	13.69.24	71	0.25.58	25.58.3
6	0.02.16	2.16.20	89	0.14.05	14.05.27	72	0.25.94	25.94.3
7	0.02.52	2.52.23	40	0.14.41	14.41.30	73	0.26.30	28.30.3
8	0.02.88	2.88.26	41	0.14.77	14.77.33	74	0.28.66	26.66.4
9	0.03.24	3.24.29	42	0.15.13	15.13.37	75	0.27.02	27.02.4
10	0.03.60	3.60.33	43	0.15.49	15.49.40	76	0.27.38	27.38.4
11	0.03.96	3.96.36	44	0.15.85	15.85.43	77	0.27.75	27.74.5
12	0.04.32	4.32.39	45	0.16.21	16.21.46	78	0.28.11	28.10.5
13	0.04.68	4.68.42	46	0.16.58	16.57.50	179	0.28.47	28.46.5
14	0.05.04	5.04.46	47	0.16.94	16.93.53	80	0.28.83	28.82.6
15	0.05.40	5.40.49	48	0.17.30	17.29.56	81	0.29.19	29.18.6
16	0.05.77	5.76.52	49	0.17.66	17.65.59	82	0.29.55	29.54.6
17	0.06.13	6.12.55	50	0.18.02	18.01.63	83	0.29.91	29.90 7
18	0.06.49	6.48.59	51	0.18.38	18.37.66	84	0.30.27	30.26.7
19	0.06.85	6.84.62	52	0.18.74	18.73.69	85	0.30.63	30.62.7
20	0.07.21	7.20.65	53	0.19.10	19.09.72	86	0.30.99	30.98.8
21	0.07.57	7.56.68	54	0.19.46	19.45.76	87	0.31.35	31.34.8
22	0.07.93	7.92.72	55	0.19.82	19.81.79	88	0.31.71	31.70.8
23	0.08.29	8.28.75	56	0.20.18	20.17.82	89	0.32.07	32.06.8
24	0.08.65	8.64.78	57	0.20.54	20.53.85	90	0.32,43	32,42,9
25	0.09.01	9.00.81	58	0.20.90	20.89.89	91	0.32.79	32.78.9
26	0.09.37	9.36.85	59	0.21.26	21.25.92	92	0.33.15	33.14.9
27	0.09.73	9.72.88	60	0.21.62	21.61.95	93	0.33.51	33.51.0
28	0.10.09	10.08.91	61	0.21.98	21.97.98	94	0.33.87	33.87.0
29	0.10.45	10.44.94	62	0.22.34	22.34.02	95	0.34.23	34.23.0
30	0.10.81	10.80.98	63	0.22.70	22.70.05	96	0.34.59	34.59.1
31	0.11.17	11.17.01	64	0.23.06	23.06.08	97	0.34.95	34.95.1
32	0.11.53	11.53.04	65	0.23.42	23.42.11	98	0.35.31	35.31.19
33	0.11.89	11.89.07	66	0.23.78	23.78.15	99	0.35.67	35.67.2
,						100		36.03.2

18

81481471470

47037036036

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronen.		Hellers \$ c.	Kronen 3 C.
1	0.00.37		34	0.10.40		- -		-
28	0.00.78	0.78 00				67	0.24.48	24.48.1
8	0.01.10	1.09.62	36	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	AR	0.24.85	
4	0.01.46	1.46.16		0.13.15	40140123		0.25.21	
5	0.01.83	1.82.70		0.13.52	1 40.01.00	70	0.25.58	25.21.20
6	0.02.19	2.19.24	39	0.13.89	13.88.52	71	0.25.94	25.57.80
7	0.02.56	2.55.78		0.14.25	14.25.06	72	0.26.31	25.94.34
8	0.02.92	2.92.32	40	0.14.62	14.61.60	73	0.26.67	26.30.88
9	0.03.29	3.28.86	41	0.14.98	14.98.14	74	0.20.07	28.67.42
10	0.03.65	3.65.40	42	0.15.35	15.34.68	75	0.27.04	27.03.96
11	0.04.02	4.01.94	43	0.15.71	15.71.22	76	0.27.41	27.40.50
		2.01.94	44	0.16.08	16.07.76	77	0.27.77	27.77.04
12	0.04.38	4.38.48	45	0.10			0.28.14	28.13.58
13	0.04.75	4.75.02		0.16.44	16.44.30	78	0.28.50	00 70 10
14	0.05.12	5.11.56	46	0.16.81	16.80.84	79	0.28.87	28.50.12
15	0.05.48	5.48.10	47	0.17.17	17.17.38	80	0.29.23	28.86.66
16	0.05.85	5.84.64	48	0.17.54	17.53.92	81	0.29.60	29.23.20
17	0.06.21	6.21.18	49	0.17.90	17.90.46	82	0.29.96	29.59.74
18	0.06.58	0.21.18	50	0.18.27	18.27.00	83		29.96.28
19	0.06.94	6.57.72	51	0.18.64	18.63.54	84	0.30.33	30.32.82
20	0.07.31	6.94.26	52	0.19.00	19.00.08	85	0.30.69	30.69.36
21	0.07.67	7.30.80	53	0.19.37	19.36.62	86	0.31.06	31.05.90
22	0.08.04	7.67.34	54	0.19.73	19.73.16	87	0.31.42	31.42.44
	0.00.01	8.03.88	55	0.20.10	20.09.70		0.31.79	31.78.98
23	0.08.40	8.40.42	-		20.00.70	88	0.32.16	32.15.52
34	0.08.77	8.76.96	56	0.20.46	20.46.24	89	0.90 **	
15	0.09.14	9.13.50	57	0.20.83	20.82.78	90	0.32.52	32.52.06
86	0.09.50		58	0.21.19	21.19.32	91	0.32.89	32.88.60
7	0.09.87	9.50.04	59	0.21.56	21.55.86	92	0.33.25	33.25.14
8	0.10.23	9.86.58	60	0.21.92	21.92.40	93	0.33.62	33.61.68
Ø	0.10.60	10.23.12	61	0.22.29	22.28.94	94	0.33.98	33.98.22
0	0.10.96	10.59.66	62	0.22.65	22.65.48		0.34.35	34.34.76
1	0.11.33	10.96.20	63	0.23.02	23.02.02	95	0.34.71	34.71.30
2	0.11.69		64	0.23.39	23.38.56	96	0.35.08	35.07.84
3	0.11.09		65	0.23.75	23.75.10	97	0.35.44	35.44.38
	0.12.00	12.05.82	66	0.24.12	24.11.64	93	0.35.81	35.80.92
						99	0.36.17	36.17.46
			1	,		100		36.54.00

	Mellers \$ C.	Kronens & c.		* Hallers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers 8 c.	Kronens \$ 6.
1	0.00.37	0.37.05	34	0.12.60	12.59.62	87	0.24.82	24.82.18
	0.00.74	0.74.10	35	0.12.97	12.96.66	68	0.25.19	25, 19, 22
3	0.01.11	1.11.14	36	0.13.34	13.83.71	60	0.25.56	25.56.96
41	0.01.48	1.48.19	37	0.13.71	13.70.76	70	0.25.93	25.93.20
5	0.01.85	1.85.24	38	0.14.08	14.07.81	71	0.26.30	26.30.87
9	0.02.22	2.22.29	39	0.14.45	14.44.85	72	0.26.67	26.67.46
	0.02.59	2.59.33	40	0.14.82	14.81.90	78	0.27.04	27.04.4
	0.02.96	2.96.38	41	0.15.19	15.18.96	74	0.27.42	27.41.60
.0	0.08.33	8.38.43	42	0.15.56	15.56.00	75	0.27.79	27.78.50
10 11	0.08.70	8.70.48	43	0.15.93	15.03.04	76	0.28.16	28.15.6
	0.04.08	4.07.52	44	0.16.30	16.30.09	77	0.28.53	28.52.60
19	0.04.45	4.44.57	45	0.16.67	16.67,14	78	0.28.90	28.89.7
18	9.04.82	4.81.62	46	0.17.04	17.04.19	79	0.29.27	29.26.7
14	0.05.19	5.18.67	47	0.17.41	17.41.23	80	0.29.64	29.68.0
15	0.05.56	5.55.71	48	0.17.78	17.78.28	81	0.30.01	30.00.00
16	0.05.98	5.92.76	49	0.18.15	18.15.33	82	0.30.38	30.37.9
17	0.06.30	6.29.81	50	0.18.52	18.52.38	83	0.30.75	30.74.94
18	0.06.67	6.66.86	51	0.18.89	18.89.42	84	0.31.12	31.11.0
19	0.07.04	7.03.90	52	0.19.26	19.26.47	85	0.31.49	31.49.0
30	0.07.41	7.40.95	53	0.19.63	19.63.52	86	0.31.86	31.86.00
21	0.07.78	7.78.00	54	0.20.01	20.00.57	87	0.32.23	32, 23, 14
22	0.08.15	8.15.06	55	0.20.38	20.37.61	88	0.32.60	82,60,18
28	0.08.52	8.52.00	56	0.20.75	20.74.66	89	0.32.97	32,97.2
34	0.08.89	8.89.14	57	0.21.12	21.11.71	90	0.33.34	33.34.25
25	0.09.26	9.26.19	58	0.21.49	21.48.	91	0.33.71	33.71.32
26	0.09.63	9.63.24	59	0.21.86	21.85.80	92	0.34.08	34.08.37
27	0.10.00	10.00.28	60	0.22.23	22.22.85	93	0.34.45	34.45.42
88	0.10.37	10.37.33	61	0.22.60	22.59.90	94	0.34.82	34.82.47
30	0.10.74	10.74.28	62	0.22.97	22.96.95	95	0.35.20	85.19.51
31	0.11.11	11.11.43	63	0.23.34	23.33.99	96	0.35.57	35.56.56
32	0.11.48 0.11.86	11.48.47	64	0.23.71	23.71.04	97	0.35.94	35.93.61
13	0.11.80	11.85.52	65	0.24.08	24.08.09	98	0.36.31	36.30.66
1	U. 12. 20	12.22.57	66	0.24.45	24.45.14	99	0.36.68	36.67.76
- 1						100		37.04.75

						ONHV	•	88
-	# C	20,000	MAR C.	Hatter 8 c	2000	ens c.	Meile	
	0.00.8		56 34	0.00		_ _	-	
	0.00.7	6 0.75.1	11 9	- J V		87 6	0.25.	10 00 10
	0.01.1	8 1.12 a	7 36			43 680		
1 2		9 1.50.2	2 97	41.44		98 614		
	440410	8 1.87.7	8 99			54 74		
9	0.02.2	3.25.2	2 20	1 4 4 4 4 4		09 7		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
1		2.62.8	9 40	1 4124.00		35 79		
8		3.00.4	4 41		20,02,2	0 79		
9	0.03.30	3.38.00	1 40	0.15.40	1	6 74		
10 11	0.03.70	3.75.50	1 49	0.15.77		7 1		
11	0.04.18	4.13.11	44	0.16.15		7 70		1 20110
19	0.04.51			0.16.52	16.52.4	2 77		
18	0.04.88	-100,00	45	0.16.90	10.000		0.20.8	28.91.74
14	0.04.88		40	0.17.28	40.00.4		0.29.20	29.29.20
15	0.05.26	5.25.77	47	0.17.65			0.29.67	29.66.85
16	0.05.63	5.63.33	48	0.18.03		1 00	0.30.04	
17	0.08.01	6.00.88	49	0.18.40	18.02.64		0.30.42	1
18	0.06.38	6.38.44	50	0.18.78	18.40.20	82	0.30.80	00123,285
19	0.06.76	6.75.99	51	0.19.15	18.77.78	88	0.81.17	
20	0.07.14	7.13.55	52	0.19.53	19.15.31	84	0.31.55	31.17.07
21	0.07.51	7.51.10	53	0.10.03	19.52.86	85	0.31.92	31.54.62
22	0.07.80	7.88.66	54	0.20.28	19.90.42	86	0.32.30	31.92.18
	0.08.26	8.26.23	55	0.20.66	20.27.97	87	0.32.87	32.29.78
23	0.08.64		00	0.20,00	20.65.53	88	0.33.05	32.67.29
94	0.09.01	8.63.77	56	0.21.03	91 00 00			33.04.84
25	0.09.30	9.01.32	57	0.21.41	21.03.08 21.40.64	89	0.33.42	33.42.40
26	9.09.76	9.38.89	58	0.21.78	21.78.19	90	0.33,80	33.79.95
37	0.10.14	9.76.43	59	0.22.16	22.15.75	91	0.34.18	34.17.61
18	0.10.52	10.13.99	60	0.22.53	22.15.75	92	0.34.55	84.55.08
10	0.10.89	10.51.54	61	0.22.91	22.90.86	98	0.34.98	34.92.62
0	0.11.27	10.89.10	62	0.23.28	23.28.41	94	0.35,30	85.30.17
1	0.11.64	11.26.65	63	0.23.66	23.65.97	95	0.35,68	85.67.73
2	0.12.02	11.64.21	64	0.24.04	24.03.52	96	0.36.95	36.05.28
3	0.12.39	12.01.76	65	0.24.41	24,41.08	97	0.36.43	36.42.84
		12.39.32	66	0.24.79	24.78.63	98	0.36.80	36.80.30
					~ 10.03	99	0.37.18	37.17.95
						100		37.55.50

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.38	0.38.06	34	0.12.94	12.94.13	67	0.25.50	25.50.19
2	0.00.76	0.76.13	35	0.13.32	13.32.19	68	0.25.88	25.88.25
3	0.01.14	1.14.19	36	0.13.70	13.70.25	69	0.26.26	26.26.31
4	0.01.52	1.52.25	37	0.14.08	14.08.31	70	0.26.64	26.64.38
5	0.01.90	1.90.31	38	0.14.46	14.46.38	71	0.27.02	27.02.44
6	0.02.28	2.28.38	39	0.14.84	14.84.44	72	0.27.41	27.40.50
7	0.02.66	2.66.44	40	0.15.23	15.22.50	73	0.27.79	27.78.56
8	0.03.05	3.04.50	41	0.15.61	15.60 56	74	0.28.17	28.16.63
9	0.03.43	3.42.56	42	0.15.99	15.98.63	75	0.28.55	28.54.60
10	0.03.81	3.80.63	43	0.16.37	16.36.69	76	0.28.93	28.92.78
11	0.04.19	4.18.69	44	0.16.75	16.74.75	77	0.29.31	29.30.81
12	0.04.57	4.56.75	45	0.17.13	17.12.81	78	0.29.69	29.68.88
13	0.04.95	4.94.81	46	0.17.51	17.50.88	79	0.30.07	30.06.94
14	0.05.33	5.32.88	47	0.17.89	17.88.94	80	0.30.45	30.45.00
15	0.05.71	5.70.94	48	0.18.27	18.27.00	81	0.30.83	30.83.0
16	0.06.09	6.09.00	49	0.18.65	18.65.06	82	0.31.21	31.21.1
17	0.06.47	6.47.06	50	0.19.03	19.03.13	83	0.31.59	31.59.19
18	0.06.85	6.85.13	51	0.19.41	19.41.19	84	0.31.97	31.97.2
19	0.07.23	7.23.19	52	0.19.79	19.79.25	85	0.32.35	32.35.3
20	0.07.61	7.61.25	53	0.20.17	20.17.31	86	0.32.73	32.73.3
21	0.07.99	7.99.31	54	0.20.55	20.55.38	87	0.33.11	33.11.4
22	0.08.37	8.37.38	65	0.20.93	20.93.44	88	0.33.50	33.49.5
23	0.08.75	8.75.44	56	0.21.32	21.31.50	89	0.33.88	33.87.5
24	0.09.14	9.13.50	57	0.21.70	21.69.56	90	0.34.26	34.25.6
25	0.09.52	9.51.56	58	0.22.08	22.07.63	91	0.34.64	34.63.6
26	0.09.90	9.89.63	59	0.22.46	22.45.69	92	0.35.02	85,01.7
27	0.10.28	10.27.69	60	0.22.84	22.83.75	93	0.35.40	35.39.8
28	0.10.66	10.65.75	61	0.23.22	23.21.81	94	0.35.78	35.77.8
29	0.11.04	11.03.81	62	0.23.60	23.59.88	95	0.36.16	36.15.9
30	0.11.42	11.41.88	63	0.23.98	23.97.94	96	0.36.54	36,54.0
81	0.11.80	11.79.94	64	0.24.36	24.36.00	97	0.36.92	36.92.0
32	0.12.18	12.18.00	65	0.24.74	24.74.06	98	0.37.30	37.30.1
33	0.12.56	12.56.06	66	0.25.12	25.12.13	99	0.37.68	37.68.1
						100		38.06.2

C.	ı
0.19 8.25 6.31 4.38 2.44 0.50 8.56 6.63 4.69 2.75 0.81	
0.19 8.25 6.31 4.38 2.44 0.50 8.56 6.63 4.69 2.75 0.81 8.88 6.94 5.00 3.06 1.13 9.19 7.25 5.31 3.38 1.44	
7.56 5.63 3.69 1.75 9.81 7.88 5.94 4.00 2.06 0.13 8.19 6.25	

	Hellers	l Kara			LE ARU			90
_	\$ c.	Kronen \$ c.	3	Hellers \$ c.	Krone	ens :	Hellers \$ 6	SE LONGSE
1	0.00.3	0.38.5	7 34	0.10		_ _	-	c
2	0.00.7	7 0.77 1	4 35	V. 13. [-0.11.	38 67	0.25.8	4 000
3	0.01.16	1.157	1 36		1	95 89		
345	0.01.54	1.54.2	8 37	A. 10.05		52 AQ		
5		1.92.8	38	0.17.4		09 70		
6	0.02.31	2.31.4	2 39	0.14.66	1	66 71	0.27.38	
7	0.0 .70	2.69.99	40	0.15.04	1	23 79	0.27.77	
8	0.03.09	3.08.56	41	0.15.43		30 79	0.28.16	
9	0.03.47	3.47.13	42	0.15.81	1 -0.01.6	37 74	0.28.54	~, 10, 01
10 11	0.03.86	3.85.70	43	0.16.20	16.19.9	4 7K		1
11	0.04.24	4.24.27	44	0.16.59	16.58.5	1 78	0.28.93	1 -0.04./1
12				0.16.97	16.97.0	8 77	0.29.31	29.31.32
	0.04.63	4.62.84	45	0.17.00			0.29.70	29.69.89
18 14	0.05.01	5.01.41	46	0.17.36	17.35.6	5 78	0.30.08	90.00
提	0.05.40	5.39.98	47	0.17.74	17.74.2	2 79	0.30.47	30.08.46
	0.05.79	5.78.55	48	0.18.13	18.12.79	9 80	0.30.86	30.47.03
10	9.06.17	6.17.12	49	0.18.51	18.51.30	8 81	0.31.24	30.85.60
17	0.06.56	6.55.69	50	0.18.90	18.89.98	80	0.31.63	31.24.17
18	0.06.94	6.94.26	51	0.19.29	19.28.50	89	0.32.01	31.62.74
19	0.07.33	7.32.83	52	0.19.67	19.67.07	84	0.32.40	32.01.31
20	0.07.71	7.71.40	53	0.20.06	20.05.64	RK	0.32.40	32.39.88
21	0.08.10	8.09.97	54	0.20.44	20.44.21	88	0.32.78	32.78.45
22	0.08.49	8.48.54	55	0.20.83	20.82.78	87	0.33.17	33.17.02
23			00	0.21.21	21.21.35	88	0.33.56	33.55.59
4	0.08.87	8.87.11	56	0.21.60		00	0.33.94	33.94.16
25	0.09.26	9.25.68	57	0.21.00	21.50.92	89	0.34,33	94 00 mg
86	0.09.64	9.64.25	58	0.21.98	21.98.49	90	0.34.71	34.32.73
7	0.10.03	10.02.82	59	0.22.37	22.37.06	91	0.35.10	34.71.30
8	0.10.41	10.41.39	60	0.22.76	22.75.63	92	0.35.48	35.09.87
9	0.10.80	10.79.96	61	0.23.14	23.14.20	93	0.35.87	35.48.44
	0.11.19	11.18.53	62	0.23.53	23.52.77	94	0.36.26	35.87.01
0	0.11.57	11.57.10	63	0.23.91	23.91.34	95	0.36.64	36.25.58
1 2	0.11.96	11.95.67	64	0.24.30	24.29.91	96	0.37.03	36.64.15
	0.12.34	12.34.24	65	0.24.68	24.68.48	97	0.37.41	37.02.72
3	0.12.73	12.72.81	66	0.25.07	25.07.05	98	0.37.41	37.41.29
			00	0.25.46	25.45.62	99	0.07.80	37.79.86
						100	0.38.18	38.18.43
						1	• • • •	38.57.00

210	Mellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.39	0.39.08	34	0.13.29	13.28.64	67	0.26.18	26.18.19
3	0.00.78	0.78.16	35	0.13.68	13.67.71	68	0.26.57	28.57.2
3	0.01.17	1.17.23	36	0.14.07	14.06.79	69	0.26.96	26.96.3
4	0.01.56	1.56.31	37	0.14.46	14.45.87	70	0.27.35	27.35.41
5	0.01.95	1.95.39	38	0.14.85	14.84.95	71	0.27.75	27.74.50
6	0.02.34	2.34.47	39	0.15.24	15.24.02	72	0.28.14	28.13.5
7	0.02.74	2.73.54	40	0.15.63	15.63.10	73	0.28.53	28.52.0
8	0.03.13	3.12.62	41	0.16.02	16.02.18	74	0.28.92	28.91.74
	0.03.52	3.51.70	42	0.16.41 0.16.80	16.41.26	75	0.29.31	29.30.8
10 11	0.03.91	3.90.78 4.29.85	43	0.17.19	16.80.33	76	0.29.70	29.69.8
TT	0.04.30	4.28.00	44	0.17.10	11.19.41	77	0.30.09	30.08.97
12	0.04.60	4.68.93	45	0.17.58	17.58.49	78	0.30.48	30.48.0
13	0.05.08	5.08.01	46	0.17.98	17.97.57	79	0.30.87	30.87.1
4	0.05.47	5.47.00	47	0.18.37	18.36.64	80	0.31.26	31.26.2
15	0.05.86	5.86.16	48	0.18.761	18.75.72	81	0.31.65	31.65.2
16	0.06.25	6.25.24	49	0.19.15	19.14.80	82	0.32.04	32.04.30
17	0.08.64	6.64.32	50	0.19.54	19.53.88	83	0.32.43	32.43.4
18	0.07.08	7.03.40	51	0.19.93	19.92.95	84	0.32.33	32.32.5
19	0.07.42	7.42.47	52	0.20.32	20.32.03	85	0.33.22	33.21.5
20	0.07.80	7.81.55	53	0.20.71	20.71.11	86	0.33.61	33.60.67
21	0.08.21	8.20.63	54	0.21.10	21.10.19	87	0.34.00	33.99.74
22	0.08.60	8.59.71	55	0.21.49	21.49.26	88	0.34.39	34.38.85
28	0.08.99	8.98.78	56	0.21.88	21.88.34	89	0.34.78	34.77.90
24	0.09.38	9.37.86	57	0.22.27	22.27.42	90	0.35.17	35.16.9
26	0.09.77	9.76.94	58	0.22.67	22.66.50	91	0.35.56	35.56.0
26	0.10.16	10.16.02	59	0.23.06	23.05.57	92	0.35.95	35.95.12
27	0.10.55	10.55.09	60	0.23.45	23.44.65	93	0.36.34	36.34.21
28	0.10.94	10.94.17	61	0.23.84	23.83.73	94	0.36.73	36.73.20
20 30	0.11.33	11.33.25	62	0.24.23	24.22.81	95	0.37.12	37.12.20
10	0.11.72	11.72.33	63	0.24.62	24.61.88	96	0.37.51	37.51.44
31	0.12.11	12.11.40	64	0.25.01	25.00.96	97	0.37.91	37.90.52
39	0.12.50	12.50.49	65	0.25.40	25.40.04	98	0.38.30	38.29.60
33	0.12.90	12.89.50	66	0.25.79	25.79.12	99	0.38.60	38.68.67
165	12	1 234	E III			100		39.07.75

_	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Krones \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens S G.
1	0.00.40	2100100	34	0.13.46	13.45.8	0 0		-
934	0.00.79		35					-0.00.00
	0.01.19		36	0.14.25			0.26.92	
	0.01.58		37	0.14.65	14.64.6			
5	0.01.98	1.97.98	38	0.15.04		THE RESIDENCE OF		1 -1.10.00
6	0.02.38	2.37.51	39	0.15.44	15.48.89		0.28.11	
789	0.02.77	2.77.10	40	0.15.83	15.83.40	-	0.28.50	28.50.12
9	0.03.17	3.16.68	41	0.16.23	16.22.99		0.28.90	
. 2		3.56.27	42	0.16.63	16.62.57		0.29.29	29.29.29
10 11	0.03.96	3.95.85	43	0.17.02	17.02.16		0.29.69	29.68.88
11	0.04.35	4.35.44	44	0.17.42	17.41.74		0.30.08	30.08.46
12	004 ==				11.21./2	77	0.30.48	30.48.05
13	0.04.75	4.75.02	45	0.17.81	17.81.33	78	0 00 00	
14	0.05.15	5.14.61	46	0.18.21	18.20.91	79	0.30.88	30.87.63
15	0.05.54	5.54.19	47	0.18.61	18.60.50	80	0.31.27	31.27.29
16	0.05.94	5.93.78	48	0.19.00	19.00.08	81	0.31.67	31.66.60
17	0.06.33	6.33.36	49	0.19.40	19.39.67	82	0.32.06	32.06.39
18	0.06.73	6.72.95	50	0.19.79	19.79.25	83	0.32.46	32.45.97
19	0.07.13	7.12.53	51	0.20.19	20.18.84	34	0.32.96	32.85.56
20	0.07.52	7.52.12	52	0.20.58	20.58.42	85	0.33.25	33.25.14
21	0.07.92	7.91.70	53	0.20.98	20.98.01	86	0.33.65	33.64.73
22	0.08.31	8.31.29	54	0.21.38	21.37.59	87	0.34.04	34.04.31
42	0.08.71	8.70.87	55	0.21.77	21.77.18	88	0.34.44	34.43.90
22	0.09.10	0.10.40				00	0.34.83	34.83.48
23 24	0.09.50	9.10.46	56	0.22.17	22.16.76	89	0.35.23	
28	0.09.90	9.50.04	57	0.22.56	22.56.35	90	0.35.63	35.23.07
25	0.10.29	9.89.63	58	0.22.96	22.95.93	91	0.36.02	35.62.65
7	0.10.69	10.29.21	59	0.23.36	23.35.52	92	0.36.42	36.02.24
9	0.11.08	10.68.80	60	0.23.75	23.75.10	93	0.36.81	36.41.82
0	0.11.48	11.08.38	61	0.24.15	24.14.69	94	0.37.21	36.81.41
8 9 0 0	0.11.88	11.47.97	62	0.24.54	24.54.27	95	0.37.61	37.20.99
今種語	0.12.27	11.87.55	63	0.24.94	24.93.86	96	0.38.00	37.60.58
3	0.12.27	12.27.14	64	0.25.33	25.33.44	97	0.38.40	38.00.16
3	0.12.07	12.66.72	65	0.25.73	25.73.03	98	0.38.79	38.39.78
	4.10.00	13.06.31	66	0.26.13	26.12.61	99	0.39.19	38.79.88
1					100	100		39.18.92
		No. of Particular Part			1			39.58.50

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.40	0.40.09	34	0.13.63	13.63.15	67	0.26.86	26.86.20
3 4	0.00.80	0.80.19	35	0.14.03	14.03.24	68	0.27.26	27.26.20
3	0.01.20	1.20.28	36	0.14.43	14.43.33	69	0.27.66	27.66.38
4	0.01.60	1.60.37	37	0.14.83	14.83.42	70	0.28.06	28.06.4
5	0.02.00	2.00.46	38	0.15.24	15.23.52	71	0.28.47	28.46.5
6	0.02.41	2.40.56	39	0.15.64	15.63.61	72	0.28.87	28.86.6
7	0.02.81	2.80.65	40	0.16.04	16.03.70	73	0.29.27	29.26.7
8	0.03.21	3.20.74	41	0.16.44	16.43.79	74	0.29.67	29.66.8
9	0.03.61	3.60.83	42	0.16.84	16.83.89	75	0.30.07	30.06.9
10	0.04.01	4.00.93	43	0.17.24	17.23.98	76	0.30.47	30.47.0
11	0.04.41	4.41.02	44	0.17.64	17.64.07	77	0.30.87	30.87.1
12	0.04.81	4.81.11	45	0.18.04	18.04.16	78	0.31.27	31.27.2
13	0.05.21	5.21.20	46	0.18.44	18.44.26	79	0.31.67	31.67.3
14	0.05.61	5.61.30	47	0.18.84	18,84.35	80	0.32.07	32.07.4
15	0.06.01	6.01.39	48	0.19.24	19.24.44	81	0.32.47	32.47.4
16	0.06.41	6.41.48	49	0.19.65	19.64.53	82	0.32.88	32.87.8
17	0.06.82	6.81.57	50	0.20.05	20.04.63	83	0.33.28	33.27.6
18	0.07.22	7.21.67	51	0.20.45	20.44.72	84	0.33.68	33.67.7
19	0.07.62	7.61.76	52	0.20.85	20.84.81	85	0.34.08	34.07.8
20	0.08.02	8.01.85	53	0.21.25	21.24.90	86	0.34.48	34.47.9
21	0.08.42	8.41.94	54	0.21.65	21.65.00	87	0.34.88	34.88.0
22	0.08.82	8.82.04	55	0.22.05	22.05.09	88	0.35.28	35.28.1
23	0.09.22	9.22.13	56	0.22.45	22.45.19	89	0.35.68	35.68,2
24	0.09.62	9.62.22	57	0.22.85	22.85.27	90	0.36.08	36.08.3
25	0.10.02	10.02.31	58	0.23.25	23.25.37	91	0.36.48	36.48.4
26	0.10.42	10.42.41	59	0.23.65	23.65.46	92	0.36.89	36.88.5
27	0.10.83	10.82.50	60	0.24.06	24.05.55	93	0.37.29	37.28.6
28	0.11.23	11.22.59	61	0.24.46	24.45.64	94	0.37.69	37.68.7
29	0.11.63	11.62.68	62	0.24.86	24.85.74	95	0.38.09	38.08.7
30	0.12.03	12.02.78	63	0.25.26	25.25.83	96	0.38.49	38.48.8
31	0.12.43	12.42.87	64	0.25.66	25.65.92	97	0.38.89	38.88.9
32	0.12.83	12.82.96	65	0.26.06	26.06.01	98	0.39.29	39.29.0
33	0.13.23	13.23.05	66	0.26.46	26.46.11	99	0.39.69	39.69.1
100	W-FIT V	1 1 2 19414				100		40.09.2

	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.	1	Hellers \$ c.	Kronens \$ c.		Hellers \$ c.	Kronens \$ c.
1	0.00.41	0.40.60	34	0.13.80	13.80.40		0.27.20	27.20.20
2	0.00.81	0.81.20	35	0.14.21	14.21.00	68	0.27.61	27.60.80
8	0.01.22	1.21.80	36	0.14.62	14.61.60	69	0.28.01	28.01.40
4	0.01.62	1.62.40	37	0.15.02	15.02.20	70	0.28.42	28.42.00
567	0.02.03	2.03.00	38	0.15.43	15.42.80	71	0.28.83	28.82.60
9	0.02.44	2.43.60	39	0.15.83	15.83.40	72	0.29.23	29.23.20
	0.02.84	2.84.20	40	0.16.24	16.24.00	73	0.29.64	29.63.80
8	0.03.25	3.24.80	41	0.16.65	16.64.60	74	0.30.04	30.04.40
9	0.03.65	3.65.40	42	0.17.05	17.05.20	75	0.30.45	30.45.00
10 11	0.04.06	4.06.00	43	0.17.46	17.45.80	76	0.30.86	30.85.60
11	0.04.47	4.46.60	44	0.17.86	17.86.40	77	0.31.26	31.26.20
12	0.04.87	4 07 00	4-	0.20.00			0.01.20	01.20.20
13	0.05.28	4.87.20	45	0.18.27	18.27.00	78	0.31.67	31.66.80
14	0.05.68	5.27.80	46	0.18.68	18.67.60	79	0.32,07	32.07.40
15	0.06.09	5.68.40	47	0.19.08	19.08.20	80	0.32.48	32.48.00
16	0.06.50	6.09.00	48	0.19.49	19.48.80	81	0.32.89	32.88.60
17	0.06.90	6.49.60	49	0.19.89	19.89.40	82	0.33.29	33.29.20
18	0.07.31	6.90.20	50	0.20.30	20.30.00	83	0.33.70	33.69.80
19	0.07.71	7.30.80	51	0.20.71	20.70.60	84	0.34.10	34.10.40
20	0.07.71	7.71.40	52	0.21.11	21.11.20	85	0.34.51	34.51.00
01	0.08.53	8.12.00	53	0.21.52	21.51.80	86	0.34.92	34.91.60
91 99	0.08.93	8.52.60	54	0.21.92	21.92.40	87	0.35.32	35,32,20
	0.00.00	8.93.20	55	0.22.33	22.33.00	88	0.35.73	35.72.80
28	0.09.34	9.33.80	56	0.00 74	00 -00			00.12.00
34	0.09.74	9.74.40	57	0.22.74 0.23.14	22.73.60	89	0.36.13	36.13.40
35	0.10.15	10.15.00	58.	0.23.14	23.14.20	90	0.36.54	36.54.6
26	0.10.56	10.55.60	59	0.23.95	23.54.80	91	0.36.95	36.94.60
37	0.10.96	10.96.20	60		23.95.40	92	0.37.35	37.35.20
18 19 10	0.11.37	11.36.80	61	0.24.36	24.36.00	93	0.37.76	37.75.80
10	0.11.77	11.77.40	62	0.24.77	24.76.60	94	0.38.16	38.16.40
10	0.12.18	12.18.00	63	0.25.17	25.17.20	95	0.38.57	38.57.00
31	0.12.59	12.58.60	64	0.25.58	25.57.80	96	0.38.98	38.97.60
32	0.12.99	12.99.20	65	0.25.98	25.98.40	97	0.38.38	39.38.20
33	0.13.40	13.39.80		0.26.39	26.39.00	98	0.39.79	39.78.80
	0.20.20	10.00.00	66	0.26.80	26.79.60	99	0.40.19	40.19,40
7						100		40.60.00